

Rámcová dohoda o poskytování úklidových služeb č. 1459/21

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

Univerzita Pardubice

Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Zastoupená: prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D., rektorem
IČO: 00216275
DIČ: CZ00216275
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice
Číslo účtu: 37030561/0100
Kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

Kontaktní osoba – koordinátor: [REDACTED]

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Sdružení B-I-F UPCE

Společník č. 1 (Pověřený účastník)

BTN Czech, a.s.

Se sídlem: Na strži 1702/65, Nusle, 140 00 Praha 4
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze oddíl B vložka 23238
Zastoupená: [REDACTED]
IČO: 06826466
DIČ: CZ06826466
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Společník č. 2

INEX Česká republika, s.r.o.

Se sídlem: Neumannova 1286/11, Předměstí, 412 01 Litoměřice
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ústí nad Labem oddíl C vložka 19795
Zastoupená: [REDACTED]
IČO: 61328987
DIČ: CZ61328987

Společník č. 3

FIDEM, s.r.o.



UNIVERZITA
PARDUBICE

Se sídlem:

Zapsaná:

Zastoupená:

IČO:

DIČ:

Okružní 834/29a, Lesná, 638 00 Brno

v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Brně oddíl C vložka 76648

29374928

CZ29374928

dále jen „poskytovatel“ na straně druhé

společně také jako „smluvní strany“ nebo samostatně také jako „smluvní strana“

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále „OZ“), tuto rámcovou dohodu o poskytování úklidových služeb za účelem zajištění úklidových služeb v objektech Univerzity Pardubice (dále jen „dohoda“).

Úvodní ustanovení

1. Podkladem pro uzavření této dohody je nabídka poskytovatele ze dne (dále jen „nabídka“), podaná ve veřejné zakázce nazvané „Zajištění úklidu“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
2. Ustanovení této dohody je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce a v souladu s nabídkou poskytovatele. Tato dohoda obsahuje rámcové podmínky pro realizaci jednotlivých dílčích plnění a tvoří právně závazný základ pro uzavírání jednotlivých prováděcích smluv o dílčím plnění (dále jen „prováděcí smlouva“) na základě výzvy ze strany zadavatele (tj. objednávky ze strany objednatele).
3. Jednotlivé veřejné zakázky v rámci této dohody budou realizovány na základě písemných výzev k poskytnutí plnění formou objednávek ze strany objednatele, které jsou návrhem na uzavření prováděcí smlouvy. Tyto objednávky mohou být činěny elektronickými prostředky a budou vycházet z podmínek této dohody a obecně platných právních předpisů.
4. Výzva ke každému dílčímu plnění (tj. každá objednávka) bude obsahovat potřebné údaje pro uzavření prováděcí smlouvy, tedy označení smluvních stran, jméno a telefonní číslo kontaktní osoby objednatele, místa plnění. V případě pochybností je poskytovatel povinen požádat objednatele o doplňující informace. Neučiní-li tak, má se za to, že pokyny jsou pro něho dostačující a nemůže se z tohoto důvodu zprostit odpovědnosti za nesplnění či vadné splnění služby.
5. Přijetí objednávky ke každému dílčímu plnění se zavazuje poskytovatel objednateli potvrdit do 5 pracovních dnů od jejího doručení, a to písemně, to je též e-mailem nebo jiným prokazatelným způsobem. Potvrzením objednávky se považuje objednávka za uzavřenou prováděcí smlouvu. Požadované položky služeb nebudou poskytovatelem upravovány druhově, objemově ani finančně.

Čl. 1.

Předmět a místo plnění

- 1.1. Poskytovatel se podpisem této dohody zavazuje provádět pro objednatele vlastními prostředky, vlastními zaměstnanci, na vlastní náklad a na vlastní nebezpečí samostatně úklidové a čisticí práce a služby v místě plnění, a to na základě jednotlivých prováděcích smluv, ve vzorné kvalitě a v požadovaném rozsahu. Konkrétní specifikace, rozsah a časový harmonogram jednotlivých úklidových činností, které je objednatel oprávněn na základě této dohody objednávat a



- poskytovatel povinen zabezpečovat, jsou obsaženy v přílohách č. 7 až č. 19 a v příloze č. 22 této dohody, které jsou její nedílnou součástí (dále též jen „služby“).
- 1.2. Součástí předmětu plnění je povinnost poskytovatele přebírat hygienické potřeby od dodavatele těchto potřeb, jejich výměna a doplňování do zásobníků (např. toaletní papír, papírové ručníky, mýdla, hygienické sáčky atd.). Zároveň je poskytovatel povinen 1x měsíčně, případně dle aktuální potřeby, písemně předkládat požadavek na objednávku nových hygienických potřeb koordinátorovi objednatele. Samotné objednávky provádí koordinátor objednatele.
 - 1.3. Objednatel se zavazuje zaplatit poskytovateli sjednanou cenu dle čl. 2 této dohody.
 - 1.4. Objednatel si vyhrazuje právo poptávat plnění dle této dohody a objednávek s ohledem na své disponibilní finanční prostředky nebo dle aktuální potřeby. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že objednatel není povinen poptávat plnění dle této dohody.
 - 1.5. Místem plnění, tj. místem poskytování úklidových služeb, jsou budovy objednatele (včetně vstupů do budov), konkrétně specifikované v příloze č. 23 této dohody, která je její nedílnou součástí.

Čl. 2.

Cena

- 2.1. Celková cena za předmět plnění specifikovaný v čl. 1. této dohody za celou dobu plnění (dle čl. 10. bodu 10.2. této dohody) činí:

Sjednaná cena bez DPH: 64 628 300,- Kč

- 2.2. Podrobná cenová kalkulace (jednotkové ceny) za prováděné služby dle této dohody je uvedena v přílohách č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, které jsou nedílnou součástí této dohody.
- 2.3. Cena sjednaná dle bodu 2.1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou za provádění služby a je neměnná po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto dohodou. K ceně bez DPH bude vyčísleno DPH v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“). Ve sjednané ceně jsou zahrnuty veškeré náklady poskytovatele spojené s plněním povinností dle této dohody.
- 2.4. Změna ceny (celkové ceny i jednotkových cen) je možná pouze v následujícím případě:
 - kdy změnou nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí, ve znění pozdějších předpisů dojde během trvání této dohody k navýšení základní sazby minimální mzdy, je poskytovatel oprávněn vyzvat objednatele k jednání o změně ceny za úklidové služby. Navýšení ceny za služby je možné s účinností od 1. dne měsíce, ve kterém nabylo účinnosti zvýšení minimální mzdy. Poskytovatel je povinen o změnu ceny písemně požádat objednatele. Neučiní-li tak, cena se nezmění. K úpravě ceny může dojít jen na základě dohody obou smluvních stran uzavřením písemného dodatku k této dohodě.
- 2.5. Cena dle bodu 2.1. tohoto článku zahrnuje veškeré náklady poskytovatele spojené s prováděním služby dle této dohody a zajištěním doplňování hygienických potřeb, vč. nákladů na čisticí a dezinfekční prostředky, sáčků a pytlů na odpad, dopravu do místa plnění, atd.
- 2.6. Sjednávají se měsíční zdanitelná plnění a dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce.
- 2.7. Poskytovatel eviduje provedené úklidové služby v měsíčním soupisu provedených prací, a to průběžně, po celou dobu trvání této dohody. Tento soupis musí být odsouhlasen kontaktní



- osobou objednatele k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce a stane se podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury).
- 2.8. Poskytovatel je oprávněn fakturovat pouze za skutečně provedené služby a v souladu s tabulkou „Celkové kontrolní skóre KPI za měsíc“ (viz čl. 5. bod 5.12. této dohody).
 - 2.9. Nabídkové ceny za mimořádný úklid po haváriích a plánovaných činnostech a nabídkové ceny za mytí osvětlovacích těles, generální úklid, fogování polymerovou dezinfekcí a další speciální práce uvedené v příloze č. 6 jsou neměnné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto dohodou s výjimkou situací uvedených v bodu 2.4. tohoto článku.

Čl. 3.

Fakturační a platební podmínky

- 3.1. Právo fakturovat vzniká poskytovateli řádným poskytnutím objednané služby. Poskytovatel je povinen, po vzniku práva fakturovat, tj. po uplynutí příslušného kalendářního měsíce, vystavit a nejpozději do 10 dnů objednateli prokazatelně doručit daňový doklad (fakturu) za příslušný kalendářní měsíc za skutečně poskytnuté a koordinátorem objednatele odsouhlasené služby (viz čl. 2. bod 2.7. této dohody) a v souladu s ustanovením v článku 8. bod 8.22. této dohody. Společně s fakturou je poskytovatel povinen předat měsíční soupis provedených prací potvrzený objednatelem.
- 3.2. Cena bude objednatelem uhrazena v české měně na základě daňových dokladů (faktur), a to bezhotovostním převodem na bankovní účet poskytovatele. V případě změny bankovního spojení a čísla účtu poskytovatele, je poskytovatel povinen tuto změnu písemně sdělit objednateli, a to nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být podepsáno osobou oprávněnou k podpisu dohody.
- 3.3. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména ZDPH. Na faktuře bude uvedeno evidenční číslo této dohody uvedené v jejím názvu. V záhlaví faktury je poskytovatel povinen uvést číslo objednávky vztahující se k fakturované službě v daném měsíci. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit v době splatnosti zpět poskytovateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Doba splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury objednateli.
- 3.4. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení na e-mailovou adresu fakturace@upce.cz. Objednatel tímto výslovně souhlasí s elektronickou formou fakturace a zavazuje se neprodleně informovat poskytovatele o jakékoliv změně e-mailové adresy pro zasílání faktur a dále se zavazuje, že zajistí řádnou funkčnost uvedené e-mailové adresy po dobu trvání této dohody. Jestliže bude z okolností zřejmé, že fakturu nelze na uvedenou e-mailovou adresu doručit, např. se zpráva vrátí jako nedoručitelná, bude neprodleně na adresu sídla objednatele uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy zaslána faktura v listinné podobě, přičemž však bude faktura splatná v termínu, jakoby byla úspěšně doručena prostřednictvím e-mailu.
- 3.5. Uhrazením ceny za měsíční plnění se rozumí odepsání částky z účtu objednatele a její směrování na účet poskytovatele. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že nastane-li v souvislosti s poskytovatelem jakákoliv skutečnost, v jejímž důsledku se může vůči objednateli uplatnit ručení za daň odváděnou poskytovatelem ve smyslu ZDPH, je objednatel oprávněn nezaplatit poskytovateli vyúčtovanou DPH a odvést ji přímo správci daně a objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této dohody.
- 3.7. Poskytovatel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 OZ, § 1765 odst. 1 a § 1766 OZ se tedy ve vztahu k poskytovateli nepoužije.

Čl. 4.

Práva a povinnosti objednatele

- 4.1. Objednatel je povinen poskytnout poskytovateli veškerou potřebnou součinnost, zejména při zajišťování vstupů do prostor, ve kterých jsou prováděny služby, a to zajištěním klíčů a čipových karet. Náklady na zhotovení čipových karet nese poskytovatel (cca ve výši 200,- Kč/karta).
- 4.2. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli bezúplatně na každém objektu uzamykatelné prostory pro uložení prostředků na úklidové práce, pro převlékání zaměstnanců poskytovatele a vodu a elektrickou energii nezbytnou k výkonu úklidových služeb.
- 4.3. Objednatel je povinen umožnit zaměstnancům poskytovatele řádné plnění jejich pracovních povinností.
- 4.4. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku na poskytnutí dalších služeb od poskytovatele za stejné jednotkové ceny a stejných smluvních podmínek stanovených v této dohodě. Jedná se o tyto služby:
 - mimořádný úklid nad rámec rozpisu běžného úklidu (úklid ve dnech pracovního klidu a o svátcích, mimořádné doplnění hygienických potřeb, úklid venkovních prostor po konání akcí, úklid komunikací z důvodu nepříznivého počasí jako je sněhová kalamita, průtrž mračen, apod.);
 - mimořádný generální úklid, mimořádné fogování polymerovou dezinfekcí, úklid a dezinfekce v případě mimořádné hygienicko-epidemiologické situace;
 - pravidelný úklid v nových objektech objednatele.Tato změna závazku z dohody nemusí být objednatelem využita.
- 4.5. Objednatel je oprávněn jednostranně omezit rozsah či četnost služeb. Písemné (tedy též elektronickou formou na e-mailovou adresu) sdělení týkající se omezení musí být doručeno odpovědnému zástupci poskytovatele nejméně 2 pracovní dny přede dnem, od kterého objednatel takto omezuje rozsah či četnost služeb. Jedná se zejména např. o krátkodobé rekonstrukce, stavební úpravy, malování a jiné provozní změny. V případě dlouhodobých rekonstrukcí spojených s dlouhodobým omezením rozsahu úklidových služeb, bude poskytovatel upozorněn na tuto skutečnost minimálně 3 měsíce před zahájením rekonstrukce.
- 4.6. Objednatel se zavazuje písemně (tedy též elektronickou formou na e-mailovou adresu) sdělovat odpovědnému zástupci poskytovatele případné mimořádné provozní změny, které mohou mít vliv na provádění sjednaných úklidových služeb, a to alespoň 2 kalendářní dny předem. V takovýchto případech je objednatel oprávněn požadovat po poskytovateli změnu času provádění úklidových služeb a poskytovatel je povinen takovýto požadavek respektovat. Jedná se zejména o konání mimořádných zasedání nebo akcí apod.
- 4.7. Neprovedené práce z titulu omezení provozu, dočasného vyloučení prostor z provozu nebo dlouhodobých oprav a rekonstrukčních prací nebudou fakturovány.
- 4.8. Objednatel je povinen nejpozději do začátku účinnosti této dohody seznámit odpovědného zástupce poskytovatele s dotčenými vnitřními předpisy stanovující provozně technické podmínky a bezpečnostní pravidla v prostorách objednatele, zejména s dotčenými částmi vnitřního předpisu objednatele pro odpadové hospodářství, Provozního řádu a dokumentace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a oblast požární ochrany (dále jen „BOZP“ a „PO“), které se dotýkají předmětu plnění.
- 4.9. Objednatel je povinen umožnit poskytovateli umísťovat bezúplatně tříděný odpad vzniklý při provádění úklidových prací do nádob na tříděný odpad objednatele při dodržení vnitřního předpisu objednatele pro odpadové hospodářství.



- 4.10. Objednatel má právo provádět náhodné kontroly kvality úklidu dle Key Performance Indicator (dále jen „KPI“) (viz čl. 5. bod 5.11. této dohody). Tyto kontroly je oprávněn provádět jak samostatně, tak za přítomnosti odpovědného zástupce poskytovatele. Pro svou potřebu je objednatel oprávněn zaznamenávat výsledky těchto kontrol do Checklistů pro kontrolu KPI (viz příloha č. 25 této dohody). Objednatel může provedením této náhodné kontroly (1x až 2x ročně nebo v případě potřeby) pověřit nezávislého odborného poradce. Výsledky kontroly odborným poradcem budou též zaznamenány do Checklistů pro kontrolu KPI a jsou stejně závazné, jakoby kontrolu provedl objednatel sám.
- 4.11. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu písemně (to je též elektronickou formou na e- mailovou adresu) informovat odpovědného zástupce poskytovatele o výsledku shora uvedených kontrol (bod 4.10. tohoto článku) v případě, že na základě svých náhodných kontrol dospěl k odlišným výsledkům, než jaké mu zaslal poskytovatel v rámci své týdenní kontroly (viz čl. 5. bod 5. 12. této dohody). Současně bude přiložena fotodokumentace prokazující objednatelům zjištěné nedostatky.
- 4.12. Na základě postupu uvedeného v bodech 4.10. a 4.11. tohoto článku je koordinátor objednatelů oprávněn upravit výsledné procento v tabulce „Celkové kontrolní skóre KPI za týden“, kterou mu písemně zaslal poskytovatel a to tehdy, pokud při svých náhodných kontrolách dospěl k jinému výsledku než poskytovatel. Podkladem pro fakturaci jsou vždy výsledky uvedené koordinátorem a zasláné odpovědnému zástupci poskytovatele na vědomí.

Čl. 5.

Práva a povinnosti poskytovatele

- 5.1. Poskytovatel je povinen provádět služby samostatně, dle svých odborných schopností, znalostí, na svou odpovědnost a na svůj náklad. Poskytovatel je především povinen dodržovat technologii jednotlivých úklidových prací v souladu se seznamem úklidových prací obsažených v přílohách č. 7 až 19 a v příloze č. 22 této dohody, které jsou její nedílnou součástí. Při provádění úklidových služeb dle této dohody musí být každý z výkonných pracovníků poskytovatele schopen provádět práce specifikované touto dohodou, aniž by očekával od zaměstnanců objednatelů, že budou jeho práci řídit, dávat mu pokyny či rady. Objednatel jedná s poskytovatelem o provozních otázkách pouze prostřednictvím svého koordinátora a určeného zástupce poskytovatele, v předem domluvených termínech a převážně písemnou formou.
- 5.2. Úklidové služby budou poskytovány noční směnou a denní směnou (pracovníky denního servisu viz příloha č. 20 této dohody). Pravidelné, standardně opakovaně prováděné úklidové práce (tzv. běžný úklid) budou zajišťovány noční směnou, a to 5x týdně (neděle, pondělí, úterý, středa, čtvrtek – případně dle dohody s objednatelům) v čase od 20:00 hod. do 6:00 hod. následujícího dne. Poskytovatel je povinen zajistit v tomto čase přítomnost dostatečného počtu zaměstnanců ve všech uklízených prostorách, ve všech dnech, kdy je úklid prováděn, a to v rozsahu dle příloh č. 7 až 19 a č. 22 této dohody a v požadované kvalitě (hodnocení dle KPI – viz bod 5.11. tohoto článku).
- 5.3. Dále je poskytovatel povinen zajistit v pracovních dnech v čase od 7:00 hod. do 15:00 hod. v uklízených objektech objednatelů přítomnost tzv. denní směny (pracovníci denního servisu), přičemž počet pracovníků v jednotlivých objektech musí být v souladu s přílohou č. 20. Denní směna tedy bude poskytovat úklid operativní dle aktuální potřeby a na vyžádání; nebude provádět běžný úklid ve standardním rozsahu. Denní směna bude rovněž poskytovat úklidové práce dle příloh č. 7 až 19 a č. 22 této dohody, avšak jen v případě, že takový úklid bude aktuálně potřebný za účelem dosažení požadované kvality. Denní směna bude zejména dle aktuální potřeby zajišťovat průběžný úklid ve vstupních prostorách uklízených objektů, u nápojových automatů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatelů, na venkovních schodištích a



- chodnicích přilehlých k budovám objednatele, dále kontrolu a odstraňování závad po úklidu mezi 20:00 hod. a 6:00 hod.
- 5.4. Poskytovatel je povinen provádět úklidové, mycí a čisticí služby vlastními úklidovými a desinfekčními prostředky v souladu s obecnými postupy na udržování všech povrchů, včetně speciálních.
 - 5.5. Poskytovatel je povinen používat takovou technologii úklidu a strojového čištění, aby nepoškodil jednotlivé komodity a podlahové krytiny. Zvýšená intenzita úklidu je objednatelem vyžadována u nápojových automatů, jejichž mapa je přílohou č. 24 této dohody (v objektu nám. Čs. legií je počet automatů uveden ve specifikaci k tomuto objektu).
 - 5.6. Poskytovatel je povinen vést evidenci skladového hospodářství hygienických potřeb. Současně je povinen umožnit objednateli na vyžádání do této evidence nahlédnout.
 - 5.7. Poskytovatel je povinen předložit při podpisu této dohody platné bezpečnostní listy přípravků, které budou při úklidových službách používány. Každá změna přípravku musí být předložena objednateli k odsouhlasení a objednatel je oprávněn provádět namátkové kontroly přípravků a platnosti bezpečnostních listů. Neodsouhlasené přípravky nelze na zakázce používat, a v případě zjištění použití přípravku, který nebyl odsouhlasen, bude objednatel oprávněn požadovat sankci dle čl. 8. bod 8.6. této dohody.
 - 5.8. Poskytovatel je povinen pracovat řádně, pečlivě, zejména s ohledem na bezpečnost a zdraví osob ve veřejných prostorech a respektovat soukromí a důstojnost zaměstnanců objednatele. Poskytovatel je povinen prokazatelně proškolit své zaměstnance podílející se na poskytování služeb dle této dohody, vč. poddodavatelů, v rámci technologických postupů a používaných pomůcek a strojů tak, aby majetek objednatele byl udržován s ohledem na dlouhodobou životnost a odpovídající vzhled, zejména aby nedocházelo k poškození majetku objednatele. Poskytovatel je dále povinen prokazatelně proškolit své zaměstnance podílející se na poskytování služeb dle této dohody, vč. poddodavatelů, o nedotknutelnosti věcí objednatele a třetích osob nacházejících se v objektech objednatele. Poskytovatel je zejména povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci provádějící úklidové služby (jakož i poddodavatelé) nepoužívali v objektech objednatele telefony objednatele, počítače, kopírovací stroje, televizní přijímače, HI-FI věže, rádia, CD přehrávače a jinou spotřební elektroniku, která je umístěna v objektech objednatele. Rovněž zaměstnanci poskytovatele (ani poddodavatelé) nesmějí brát volně položené ani skladované potraviny a nápoje, které se nacházejí v objektech objednatele, jakož i další hmotné věci, otevírat skříně a zásuvky (i když nejsou uzamčené), nahlížet do písemných materiálů ani tyto materiály kopírovat, činit si z nich výpisy ani opisy. Poskytovatel odpovídá za to, že jakékoliv věci objednatele, nebo nacházející se v objektech objednatele, nebudou poskytovatelem ani jeho zaměstnanci či poddodavateli odcizeny, zničeny ani zneužity. Poskytovatel je povinen upravit tyto povinnosti v pracovních smlouvách zaměstnanců, resp. ve smlouvách s poddodavateli a kontrolovat dodržování těchto povinností. Poskytovatel bere na vědomí, že některé z uklízených prostor jsou monitorovány kamerovým systémem se záznamovým zařízením.
 - 5.9. Poskytovatel se zavazuje rovněž zajistit, aby osoby podílející se na poskytování služeb dodržovaly povinnosti plynoucí ze zákona č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, ve znění pozdějších předpisů, tedy zejména aby nekouřili v objektech objednatele (a to ani elektronické cigarety), a dodržovali zákaz požívání alkoholických nápojů ve všech objektech objednatele, včetně venkovních prostor. Poskytovatel objednateli odpovídá za veškeré škody, včetně sankcí uložených příslušnými orgány, které vzniknou v souvislosti s porušením tohoto zákazu jeho zaměstnanci nebo poddodavateli.
 - 5.10. Poskytovatel je povinen prokazatelně zajistit vedení úklidu přítomností alespoň jedné pověřené osoby, která bude provádět zejména tyto činnosti: kontroluje přítomnost zaměstnanců



- poskytovatele v objektech objednatele (v místě plnění), kontroluje počty vydaných a vrácených klíčů na základě písemné evidence (viz bod 5.26. tohoto článku), provádí kontroly kvality denního servisu, kontroluje kvalitu úklidu dle požadovaných specifikací a v souladu s body 5.11. a 5.12. tohoto článku provádí další činnosti uvedené a požadované v této dohodě.
- 5.11. Kvalita úklidu bude objednatelem posuzována dle KPI. KPI se rozumí definování jednotlivých indikátorů / metriky výkonnosti přiřazené k úklidovým činnostem a plochám. KPI tedy vyjadřují požadovanou kvalitu, resp. požadovaný výsledek úklidu. Checklist pro kontrolu KPI v tištěné podobě je veden jako příloha č. 25 této dohody. Objednatel předá bezodkladně při podpisu dohody poskytovateli Checklist pro kontrolu KPI v elektronické podobě.
 - 5.12. Odpovědný zástupce poskytovatele je povinen v průběhu každého týdne kontrolovat uklízené plochy s přihlédnutím na jednotlivé standardy, které jsou uvedeny v přílohách č. 8 až č. 19 této dohody a výsledky této kontroly zaznamenávat do Checklistů pro kontrolu KPI. Tyto výsledky za jednotlivá KPI 1 až 8 se budou automaticky přepočítávat do procent a do tabulky „Celkové kontrolní skóre KPI za týden“. Všechny tyto kompletně vyplněné tabulky za týden úklidu (viz příloha č. 25 této dohody) je odpovědný zástupce poskytovatele povinen elektronicky zasílat koordinátorovi objednatele vždy do druhého pracovního dne následujícího pracovního týdne, a to do 12:00 hod. V případě, že objednatel na základě svých náhodných kontrol v souladu s čl. 4. této dohody dospěje k jinému procentu v tabulce „Celkové kontrolní skóre KPI za týden“ než je uvedeno v zaslané tabulce od odpovědného zástupce poskytovatele, je oprávněn koordinátor objednatele upravit toto výsledné procento daného týdne tam uvedené. „Celkové kontrolní skóre KPI za týden“ po případných úpravách koordinátorem objednatele (resp. za všechny týdny uplynulého měsíce) se následně přepočítají do tabulky „Celkové kontrolní skóre KPI za měsíc“ a výsledkem bude dosažené procento za daný měsíc, které je podkladem pro měsíční fakturaci v souladu s tabulkou uvedenou v čl. 8. bod 8.22. této dohody.
 - 5.13. Poskytovatel je povinen před zahájením poskytování úklidových služeb prokazatelně seznámit svoje zaměstnance (případně poddodavatele) podílející se na plnění předmětu této dohody s informacemi dle čl. 4. bod 4.8. této dohody. Dále je povinen poučit je o povinnosti mlčenlivosti a dalších povinnostech dle této dohody, které jsou zaměstnanci povinni dodržovat. Poskytovatel je dále povinen každého ze svých zaměstnanců řádně poučit o náplni a rozsahu práce.
 - 5.14. Poskytovatel odpovídá objednateli za dodržování jeho aktuálních interních předpisů, především dotčených částí Provozního řádu a dokumentace BOZP a PO platných v prostorách objednatele. Poskytovatel je povinen kontrolovat dodržování příslušných povinností a předpisů ze strany svých zaměstnanců či poddodavatelů.
 - 5.15. Poskytovatel je povinen zajistit plnění předmětu této dohody bezúhonnými, řádně vyškolenými a poučenými vlastními zaměstnanci, kteří jsou zdravotně a fyzicky způsobilí a splňují fyzickou zdatnost pro kategorizaci prací 2 a 3. Stejně požadavky je povinen zajistit u svého poddodavatele. Poskytovatel má zejména tyto povinnosti:
 - a) písemně bez zbytečného odkladu po uzavření této dohody zaslat objednateli jmenný seznam konkrétních zaměstnanců s uvedením budovy, na které bude daný zaměstnanec provádět úklidové služby. Pouze tyto zaměstnanci budou oprávněni ke vstupu do předmětných prostor objednatele, kde budou prováděny úklidové služby. V případě změn je tyto poskytovatel povinen bezodkladně hlásit.
 - b) doložit bezúhonnost svých zaměstnanců, a to výpisy z rejstříku trestů, které nesmějí být starší 3 měsíců, a to nejpozději do 1 měsíce od podpisu této dohody. V případě, že dojde ke změně zaměstnanců, je poskytovatel povinen předložit výpis z rejstříku trestů nových zaměstnanců před jejich nástupem k objednateli. Poskytovatel je povinen předložit tyto



výpisy znovu na vyžádání objednateli a jakoukoliv změnu hlásit objednateli bez zbytečného odkladu.

- c) zajistit, aby všichni zaměstnanci podílející se na plnění předmětu této dohody byli fyzicky a zdravotně způsobilí pro dané kategorie prací. Všichni zaměstnanci provádějící běžný úklid i denní servis, musí splňovat fyzickou zdatnost pro kategorizaci prací 2 a 3 ve smyslu § 37 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů.
- d) být připraven kdykoliv předložit k nahlédnutí/doložit objednateli prostřednictvím odpovědného zástupce na vyžádání uzavřené pracovní smlouvy mezi poskytovatelem a zaměstnanci poskytovatele provádějící úklidové služby dle této dohody.

Při porušení podmínek uvedených v bodech 5.8. a 5.9. tohoto článku si objednatel vyhrazuje právo požadovat okamžitou výměnu zaměstnance poskytovatele (i poddodavatele). Dále odmítnout konkrétního zaměstnance, který by měl vykonávat úklidové služby v objektech objednatel, pokud nespĺňuje podmínky uvedené v tomto bodě dohody.

- 5.16. Poskytovatel je povinen upozornit objednatel na nevhodnost pokynů daných mu objednatel k provedení služeb a na rizika vyplývající z objednatel požadovaných prací, které neodpovídají obvyklým postupům úklidových služeb či podmínkám bezpečnosti práce.
- 5.17. V případě, že poskytovatel splní povinnost uvedenou v bodě 5.16. tohoto článku, neodpovídá za nemožnost dokončení služeb nebo za vady dokončených služeb způsobené nevhodnými požadavky nebo pokyny, jestliže objednatel na jejich provádění písemně trval.
- 5.18. Poskytovatel odpovídá za řádné plnění služeb, zejména za:
- kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost poskytovaných služeb, za dodržování právních předpisů a norem při používání čistících, mycích, desinfekčních a technických prostředků i dalšího materiálu a věcí používaných při poskytování sjednaných prací a služeb (zejména týkající se bezpečnosti práce, protipožární bezpečnosti, ekologických a hygienických norem),
 - údržbu prostor pro úschovu úklidového materiálu, převzaté prostory je poskytovatel povinen předat ke dni ukončení úklidových prací vyklizené a uvedené do původního stavu,
 - dodržování vnitřních pokynů a předpisů objednatel stanovující provozně technické a bezpečnostní podmínky pohybu zaměstnanců a pracovníků v prostorách a zařízeních, které jsou předmětem plnění této dohody,
 - odevzdání všech zjevně ztracených věcí nalezených zaměstnanci poskytovatele na místech výkonu služeb pověřeným osobám objednatel (pracovníkům jednotlivých recepcí, resp. recepcí příslušejících k objektu).
- 5.19. Poskytovatel je povinen při poskytování úklidových služeb činit taková opatření a počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku škod, a to po celou dobu trvání dohody. Poskytovatel zodpovídá za veškeré škody na majetku, které jsou způsobeny jeho zaměstnanci či osobami, které k plnění zakázky využil a je povinen škodu odstranit v souladu s čl. 9 této dohody.
- 5.20. Zjistí-li poskytovatel jakoukoliv závadu, nedostatek nebo škodu na majetku objednatel, zejména na nábytku, spotřebičích, zařízeních, elektrických a vodovodních instalacích v objektech objednatel, je povinen je neprodleně nahlásit na recepci, resp. na recepci příslušející k objektu. Následně musí být pracovníkem poskytovatele na příslušné recepci proveden zápis do provozní knihy a odpovědný zástupce poskytovatele je bez zbytečného odkladu ohlásí e- mailem koordinátorovi objednatel.



- 5.21. Poskytovatel je povinen dodržovat systém třídění odpadů, který je u objednatele zaveden a postupovat v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.22. V případě provádění úklidových služeb se poskytovatel zavazuje užít pouze své zaměstnance, případně poddodavatele. Objednatel požaduje po poskytovateli před zahájením plnění předložit seznam všech poddodavatelů, kteří se dle rozhodnutí poskytovatele budou na službách spolupodílet. Tento seznam bude poskytovatelem v případě změn bezodkladně aktualizován a předán objednateli. Změna každého poddodavatele je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo ze závažných důvodů konkrétního poddodavatele odmítnout. Za plnění závazků dle této dohody však objednateli odpovídá výlučně poskytovatel. Poskytovatel rovněž objednateli odpovídá za veškeré škody způsobené poddodavatelem.
- 5.23. Poskytovatel bere na vědomí, že prostřednictvím poddodavatelů může být zajištěno pouze mytí oken, čištění koberců, voskování PVC a linoleí, impregnace tvrdých podlah a čištění tvrdých podlah jednokotoučovým podlahovým strojem, generální úklidy, fogování polymerovou dezinfekcí. Tyto činnosti budou přebírány koordinátorem vždy po jejich ukončení a poskytovatel je povinen dosáhnout 100% kvality dle KPI 9 (viz příloha č. 25 této dohody). Poddodavately nesmějí být prováděny práce s četností 1x denně až 1x měsíčně (viz přílohy č. 8 až č. 16 a č. 18 této dohody); práce prováděné s uvedenou četností mohou být konány výhradě vlastními zaměstnanci poskytovatele.
- 5.24. Poskytovatel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci (příp. poddodavatelé) provádějící úklidové služby vždy po jejich provedení zavřeli okna a zhasli světla a zabezpečili všemi dostupnými prostředky prostory objednatele v souladu s jeho požadavky.
- 5.25. V případě požadavku (objednávky) objednatele na mimořádný úklid je poskytovatel povinen provést tento úklid:
- a) v případě mimořádného úklidu po haváriích zahájit úklid v pracovní době přes den, tj. od 7:00 hod. do 15:00 hod. anebo při nočním úklidu do 15 minut od zjištění zaměstnanci poskytovatele nebo od telefonického nahlášení odpovědnému zástupci poskytovatele objednatelem,
 - b) v ostatních případech nejpozději první den úklidu po nahlášení nebo na základě dohody s objednatelem,
 - c) v případě mimořádného úklidu po plánovaných činnostech (např. malování, stavební úpravy, rekonstrukce, apod.) na základě dohody s objednatelem.
- Mimořádné úklidy po plánovaných činnostech (např.: malování, stavební úpravy, rekonstrukce apod.), budou přebírány koordinátorem objednatele vždy po ukončení úklidu a pro tyto činnosti je poskytovatel povinen dosáhnout 100% kvality.
- 5.26. Odpovědný zástupce poskytovatele je povinen vést evidenci zápůjčky klíčů pro každý objekt objednatele zvlášť. Tato evidence bude umístěna na místě přístupném jak objednateli, tak poskytovateli, tzn. na recepcích jednotlivých objektů, příp. na recepci příslušející k objektu (Administrativní objekt G nepřetržitě a Rektorát od 18:00 hod. do 6:00 hod. příslušející k recepci DFJP). Do této evidence budou jednotliví zaměstnanci provádějící služby zapisovat časové údaje zápůjčky jednotlivých klíčů, zahájení a ukončení úklidových prací na objektu. Klíče budou uloženy na recepcích objektů, přebírat a odevzdávat je budou zaměstnanci provádějící službu.
- 5.27. Poskytovatel je povinen bez zbytečného odkladu hlásit ztrátu či poškození klíčů a karet ke vstupům do objektů koordinátorovi objednatele. V případě ztráty či poškození klíče je poskytovatel povinen uhradit veškeré náklady a škody s tím související. Poskytovatel bere na vědomí, že tyto náklady mohou zahrnovat i náklady na výměnu celého klíčového systému,



(např. v případě ztráty hlavního klíče), náklady na zajištění bezpečnosti objektu do výroby a instalace nového klíčového systému atp. Veškeré náklady a škody související se ztrátou či poškozením karet a v případě nezabezpečení objektů objednatele v souladu s jeho požadavky nese rovněž poskytovatel.

- 5.28. Změna každé odpovědné osoby poskytovatele, kterým poskytovatel prokazoval kvalifikaci v souladu s bodem 4.4.2. kvalifikační dokumentace, je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 5.29. Poskytovatel, který prokazoval odbornou kvalifikaci vedoucího zakázky včetně jeho zástupců je povinen zajistit, že toto osvědčení o odborné kvalifikaci bude platné po celou dobu trvání této dohody.
- 5.30. Poskytovatel se zavazuje po celou dobu trvání této dohody zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a to vůči všem osobám, které se na plnění dohody podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této dohody plněno poskytovatelem či jeho poddodavatelem. Poskytovatel se dále zavazuje po celou dobu trvání dohody zajistit u sebe a svých poddodavatelů dodržování zákona č. 198/2009 Sb., o rovném zacházení a o právních prostředcích ochrany před diskriminací a o změně některých zákonů (antidiskriminační zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 6.

Ustanovení o mlčenlivosti

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že informace získané některou ze smluvních stran v souvislosti s uzavřením této dohody a při jejím plnění jsou považovány za důvěrné, a žádná ze smluvních stran je nesmí použít v rozporu s jejich účelem, ani je prozradit třetí osobě.
- 6.2. Poskytovatel se zejména zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví při své činnosti a které mají charakter bankovního nebo obchodního či výzkumného tajemství, o vnitřních záležitostech objednatele a o skutečnostech, jejichž prezentování navenek by se mohlo jakýmkoliv způsobem dotknout bezpečnosti, oprávněných zájmů nebo dobrého jména objednatele, jeho zaměstnanců nebo studentů.
- 6.3. Pokud poskytovatel v průběhu plnění předmětu této dohody přijde do styku s informacemi, které mají nebo by mohly mít povahu osobních údajů, je povinen je nezpracovávat ani s nimi jinak nenakládat a zachovávat o nich mlčenlivost. V průběhu plnění předmětu této dohody poskytovatel nesmí nahlížet do písemných materiálů nacházejících se v objektech objednatele, ani tyto materiály kopírovat, činit si z nich výpisy ani opisy, manipulovat s nimi, ani je vynášet.
- 6.4. Povinnosti dle tohoto čl. se vztahují i na zaměstnance poskytovatele, případně poddodavatele. Poskytovatel je povinen upravit povinnost mlčenlivosti a další povinnosti ve smyslu tohoto článku v pracovních smlouvách všech svých zaměstnanců, kteří se budou podílet na poskytování úklidových služeb v objektech objednatele. Obdobně je povinen smluvně upravit tyto povinnosti s poddodavateli.
- 6.5. Povinnost zachovávat mlčenlivost trvá i po zániku této smlouvy.

Čl. 7.

Odpovědnost za vady, reklamace



- 7.1. Poskytovatel je povinen poskytovat úklidové služby v rozsahu stanoveném touto dohodou. Vadou se pro účely této dohody rozumí úklidová služba neúplně provedená či v nedostačující kvalitě (hodnocení dle KPI) anebo zcela vynechaná, případně služby provedené nevhodnými prostředky.
- 7.2. Objednatel povede v každém objektu provozní knihu. Tyto knihy budou uloženy u objednatele na místě přístupném pro obě smluvní strany, tedy na recepcích jednotlivých objektů, příp. na recepci příslušející k objektu.
- 7.3. Objednatel, resp. jeho zaměstnanci, jsou oprávněni písemně zaznamenávat zjištěné vady a nedodělky do provozních knih. Poskytovatel je povinen odstranit vady bezodkladně, nejdéle však do 24 hodin od elektronického nahlášení vady koordinátorem odpovědnému zástupci poskytovatele. Na reklamace neuvedené v provozní knize a následně neohlášené elektronicky nebude brán zřetel.
V případě vzniku událostí, kterou nemůže poskytovatel ovlivnit, tj. situace způsobené vyšší mocí, není objednatel oprávněn požadovat snížení ceny ve smyslu čl. 8. bod 8.22. této dohody.

Čl. 8.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení, snížení ceny

- 8.1. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností podle čl. 5. bod 5.29. a čl. 6. této dohody, a to ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. V případě nesplnění povinností podle bodu 5. Úvodních ustanovení této dohody je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s dodáním písemného potvrzení objednávky.
- 8.2. Poskytovatel je oprávněn požadovat na objednateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 4. bod 4.11. a čl. 8. bod 8.22. (povinnost oznámení snížení ceny měsíčního plnění) této dohody, a to ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.3. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností podle čl. 5. bod 5.2. této dohody, a to ve výši 30.000,- Kč za každý den, kdy není zajištěno poskytování úklidových služeb v souladu s tímto ustanovením.
- 8.4. V případě, že na uklízených objektech nebude zajištěn požadovaný počet pracovníků denního servisu (viz příloha č. 20 této dohody) po celou dobu denní směny (viz čl. 5. bod 5.3. této dohody), je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý takový objekt denně.
- 8.5. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.6. této dohody, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.6. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.7. této dohody, a to ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.7. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.8. a/nebo bod 5.9. této dohody, a to ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.8. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.10. této dohody, a to ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.9. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.12. této dohody, a to ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s dodáním týdenních Checklistů pro kontrolu KPI.



- 8.10. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.15. této dohody, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.11. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení ujednání v čl. 5. bod 5.18. bod čtvrtý této dohody, a to ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 8.12. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.20. této dohody, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.13. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. body 5.22., 5.23 a/nebo 5.28 této dohody, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.14. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.24. této dohody, a to ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.15. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.25. této dohody, a to ve výši 500,- Kč za každou započatou půlhodinu prodlení se zahájením úklidu od přijatého nahlášení, resp. nedodržení dohodnutého termínu dle čl. 5. bod 5.25. písm. c).
- 8.16. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 5. bod 5.26. této dohody, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.17. Objednatel je oprávněn požadovat na poskytovateli zaplacení smluvní pokuty za porušení povinností uvedených v čl. 7. bod 7.3. této dohody (povinnost odstranění vady do 24 hodin od elektronického nahlášení), a to ve výši 500,- Kč za každou započatou hodinu prodlení.
- 8.18. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury ve sjednané době splatnosti je poskytovatel oprávněn požadovat úroky z prodlení v zákonné výši.
- 8.19. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti měsíční částce fakturované poskytovatelem s tím, že koordinátor bude o případné výši smluvní pokuty informovat elektronicky odpovědného zástupce poskytovatele. Poskytovatel podpisem této dohody uděluje k takovému postupu souhlas.
- 8.20. Zaplacením smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva na náhradu majetkové i nemajetkové újmy, a to v plné výši, tedy i ve výši přesahující smluvní pokutu, a rovněž není dotčena povinnost splnit závazky vyplývající z této dohody.
- 8.21. V době mobilizační fáze, tj. etapa od účinnosti dohody po dobu následujících 3 měsíců provádění úklidu, se objednatel zavazuje, že nebude vůči poskytovateli uplatňovat % snížení ceny měsíčního plnění v rozmezí 10 % až 20 % podle tabulky uvedené v bodě 8.22. tohoto článku. Po uplynutí této doby je již objednatel oprávněn při nedosažení požadované kvality KPI (úroveň výkonu úklidu v %) uplatnit % snížení ceny měsíčního plnění v souladu s tabulkou uvedenou v bodě 8.22. tohoto článku.
- 8.22. Koordinátor objednatele má právo uplatnit snížení ceny měsíčního plnění dle měsíčního soupisu provedených prací v závislosti na kvalitě provedené práce vyjádřené vyhodnocením KPI podle níže uvedené tabulky. Skutečnost snížení ceny měsíčního plnění v závislosti na kvalitě provedených prací je koordinátor objednatele povinen oznámit elektronicky odpovědnému zástupci poskytovatele po vyhodnocení tabulky „Celkové kontrolní skóre KPI za měsíc“ nejpozději do 3. pracovního dne každého následujícího měsíce a poskytovatel je povinen tuto skutečnost zohlednit ve fakturované částce za konkrétní měsíc a to tak, že tuto částku, uvedenou



v soupisu provedených prací za konkrétní měsíc, poníží o částku odpovídající % snížení ceny měsíčního plnění dle níže uvedené tabulky.

Měření	Špatný	Uspokojivý	Dobrý	Vynikající
Úroveň výkonu úklidu	69 % nebo méně	70 - 79 %	80 – 89 %	90 - 100 %
% snížení ceny měsíčního plnění	20 %	15 %	10 %	0 %

- 8.23. Pokud poskytovatel bude vykazovat u některé z typů místností KPI 1-8 (např. kanceláře, učebny, laboratoře apod.) u některého z parametrů (např. podlaha, dveře a prosklené plochy a zrcadla apod.) určitý výsledek počtu získaných bodů v Checklistu pro kontrolu KPI a koordinátor na základě svých náhodných kontrol v souladu s čl. 4 této dohody zjistí výsledek jiný, přepočte jej na procenta a v případě, že bude výsledek v procentech za daný parametr v daném typu místnosti 69 % nebo méně, je koordinátor oprávněn všechna týdenní bodová ohodnocení v daném měsíci zpětně ohodnotit výsledkem nula (0), a to pro daný parametr v určitém typu místnosti na všech budovách objednatele. Pokud se situace shora popsaná v tomto článku bude opakovat ve třech měsících v kalendářním roce, nastává Critical Performance Indicator (dále jen „CPI“ - viz čl. 8. bod 8.24.) a objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od této dohody.
- 8.24. Pokud poskytovatel dosáhne úrovně výkonu úklidu 69 % nebo méně v tabulce „Celkové kontrolní skóre za měsíc“, a to ve třech měsících v kalendářním roce, nastává CPI, které označuje hranici kritického ukazatele výkonnosti a objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od této dohody.

Čl. 9.

Odpovědnost za škody

- 9.1. Smluvní strany jsou povinny vzniku škod předcházet. Pokud poskytovatel v souvislosti s poskytováním služeb zjistí, že hrozí bezprostřední nebezpečí vzniku škody na zdraví, majetku, životech či životním prostředí, je povinen neprodleně provést nezbytná opatření k odstranění nebezpečí a informovat o nich objednatele.
- 9.2. Odpovědnost za škody se řídí obecně závaznými právními předpisy a touto dohodou.
- 9.3. Poskytovatel odpovídá za veškerou majetkovou i nemajetkovou újmu, kterou on, jeho zaměstnanci či poddodavatelé způsobí v souvislosti s plněním předmětu této dohody.
- 9.4. Poskytovatel rovněž odpovídá a je povinen uhradit objednateli jako škodu případnou sankci uloženou mu příslušným orgánem jako důsledek porušení povinností poskytovatele.
- 9.5. Škody na majetku je poskytovatel povinen nahradit uvedením do původního stavu, a není-li to možné, je povinen nahradit škodu v penězích. Ostatní škody je poskytovatel povinen nahradit objednateli v penězích, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Poskytovatel je povinen škodu nahradit do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. Nebude-li škoda ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě uhrazena, má poskytovatel právo ji jednostranně započíst oproti měsíční částce fakturované poskytovatelem s tím, že o tomto postupu bude poskytovatel písemně informován. Poskytovatel podpisem této dohody uděluje k takovému postupu souhlas.



- 9.6. Poskytovatel nemá nárok uplatňovat na objednateli náhradu škod, které poskytovatel způsobil při plnění dohody nebo v souvislosti s ní třetím stranám, nebo které byly způsobeny osobám pracujícím pro poskytovatele při plnění dohody nebo v souvislosti s ní.
- 9.7. Poskytovatel je povinen předat objednateli před podpisem této dohody pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v souvislosti s výkonem jeho činností v minimální výši 50.000.000,-Kč. Pojistná smlouva je přílohou č. 26 této dohody. Poskytovatel se zavazuje, že po celou dobu trvání smluvního vztahu bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod stanovený limit. Neprokázání existence platné pojistné smlouvy poskytovatelem je podstatným porušením této dohody a opravňuje objednatele odstoupit od dohody. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škod, které vzniknou v případě nedostatečného krytí rizik pojistnou smlouvou uzavřenou poskytovatelem.

Čl. 10.

Trvání dohody

- 10.1. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dohody v registru smluv zajistí objednatel.
- 10.2. Dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na 4 roky ode dne účinnosti této dohody, nebo do doby vyčerpání finančního rámce ve výši 107 134 868 Kč bez DPH, a to podle skutečnosti, která nastane dříve. Výše finančního rámce je dána celkovou předpokládanou hodnotou předmětné veřejné zakázky. K datu ukončení dohody musí být vypořádány veškeré platby.
- 10.3. Zánik závazků z této dohody se řídí příslušnými ustanoveními OZ a touto dohodou. Smluvní vztah založený touto dohodou dále zaniká:
- písemnou dohodou smluvních stran;
 - výpovědí jedné ze smluvních stran, a to i bez uvedení důvodu s výpovědní dobou 6 měsíců, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé smluvní straně;
 - odstoupením jedné ze smluvních stran.
- 10.4. Od této dohody může smluvní strana odstoupit pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením dohody a/nebo prováděcí smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se rozumí také:
- a) opakované (třikrát a vícekrát) prodlení poskytovatele s poskytnutím plnění v době dle čl. 5. bod 5.2. této dohody,
 - b) opakované (třikrát a vícekrát) prodlení poskytovatele s odstraněním reklamované vady v době dle čl. 7. bod 7.3. této dohody,
 - c) dosažení CPI v souladu s čl. 8. body 8.23. a/nebo 8.24. této dohody,
 - d) poskytovatel opakovaně (dvakrát a vícekrát) nepotvrdil přijetí písemné objednávky k poskytnutí plnění nebo ji opakovaně nepotvrdil ve sjednané době dle bodu 5. Úvodního ustanovení této dohody,
 - e) nesplnění povinnosti poskytovatele dle čl. 9. bod 9.7. této dohody,
 - f) prodlení objednatele s uhrazením ceny za měsíční plnění delší než 30 dnů,
 - g) poskytovatel v průběhu trvání této dohody ztratí oprávnění ke své podnikatelské činnosti, bude v likvidaci, nebo s ním bylo jako s dlužníkem zahájeno insolvenční řízení nebo probíhá insolvenční řízení proti majetku poskytovatele, v němž bylo vydáno rozhodnutí



- o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek poskytovatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek poskytovatele byl zcela nepostačující, nebo že se jeho majetek stane předmětem exekuce,
- h) jestliže poskytovatel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této dohody, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 10.5. Odstoupení od této dohody a/nebo prováděcí smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto písemného oznámení druhé smluvní straně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 10.6. V případě odstoupení od této dohody a/nebo prováděcí smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky do 30 dnů od právních účinků odstoupení nebo v dohodnuté lhůtě.
- 10.7. Ukončením účinnosti této dohody nejsou dotčena práva na smluvní pokuty a náhradu újmy, ani další závazky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat po ukončení účinnosti této dohody. Ukončením účinnosti této dohody nejsou dotčeny závazky z prováděcích smluv uzavřených za doby trvání této dohody.

Čl. 11.

Závěrečné ustanovení

- 11.1. V otázkách touto dohodou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména OZ, ZZVZ a dalšími právními předpisy vztahujícími se k předmětu této dohody.
- 11.2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
- 11.3. Poskytovatel prohlašuje, že se před podpisem této dohody důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se předmětu plnění. Zároveň poskytovatel prohlašuje, že se důkladně seznámil se stavem místa plnění a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace úklidových služeb nemůže uplatňovat změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit při seznámení se s podklady a se stavem místa plnění.
- 11.4. Tato dohoda bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran. V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou z nich. V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením minimálně uznávaného elektronického podpisu na straně poskytovatele a kvalifikovaného elektronického podpisu na straně objednatele. Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky této dohody.
- 11.5. Tato dohoda může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky v souladu se ZZVZ, které se stávají její nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
- 11.6. Objednatel je oprávněn uzavřenou dohodou zveřejnit v souladu s platnými právními předpisy a poskytovatel s tímto souhlasí.
- 11.7. Poskytovatel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu účetnictví v plném rozsahu. Podle § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů,



- je poskytovatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Poskytovatel se zavazuje stejným způsobem zavázat i svoje poddodavatele.
- 11.8. Poskytovatel je povinen uchovávat všechny doklady a dokumenty po dobu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
 - 11.9. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu sídla uvedenou v úvodních ustanoveních této dohody s výjimkou případů v této dohodě uvedených, kdy postačuje elektronická forma. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto dohodou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne ode dne od uložení písemnosti na poště. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
 - 11.10. Objednatel deklaruje a poskytovatel bere na vědomí, že objednatel není ve vztazích vyplývajících z této dohody podnikatelem.
 - 11.11. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit písemně veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví. Takováto změna není změnou dohody.
 - 11.12. Případná neplatnost některého ujednání této dohody nezakládá neplatnost ostatních ujednání či této dohody jako celku. Pro tento případ se obě smluvní strany zavazují, že neplatné ustanovení bude upraveno či nahrazeno ustanovením novým, odpovídajícím smyslu a účelu této dohody.
 - 11.13. Smluvní strany dále prohlašují, že si tuto dohodu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této dohody potvrzují oprávnění zástupci obou smluvních stran svými podpisy.
 - 11.14. Nedílnou součástí této dohody jsou následující přílohy:

PŘÍLOHA č. 1	Plochy podlah dle využití
PŘÍLOHA č. 2	Plochy podlah dle typu
PŘÍLOHA č. 3	Přehled a nacenění úklidu venkovních ploch vchodů a vstupů
PŘÍLOHA č. 4	Plochy a dostupnost oken (skel)
PŘÍLOHA č. 5	Plochy skel recepcí
PŘÍLOHA č. 6	Položkový rozpočet
PŘÍLOHA č. 7	Specifické postupy čištění a Návod k používání, čištění a údržbě sportovních halových podlah firmy Becker
PŘÍLOHA č. 8	Specifikace úklidových prací a frekvence úklidu objektu 0306 TA
PŘÍLOHA č. 9	Specifikace úklidu v objektu REKTORÁT - R
PŘÍLOHA č. 10	Specifikace úklidu v objektu FCHT – HA, HB, HC
PŘÍLOHA č. 11	Specifikace úklidu v objektu VÝUKOVÝ OBJEKT - EA
PŘÍLOHA č. 12	Specifikace úklidu v objektu ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT - G



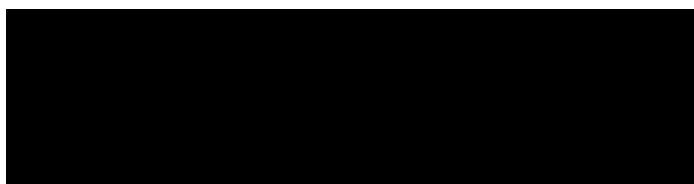
UNIVERZITA
PARDUBICE

PŘÍLOHA č. 13	Specifikace úklidu v objektu UNIVERZITNÍ KNIHOVNA, UNIVERZITNÍ AULA - UK,UA
PŘÍLOHA č. 14	Specifikace úklidu v objektu DFJP – DA, DB, DC + EB
PŘÍLOHA č. 15	Specifikace úklidu v objektu ENERGOCENTRUM - EC
PŘÍLOHA č. 16	Specifikace úklidu v objektu KANCELÁŘE DOPRAVY - KD
PŘÍLOHA č. 17	Specifikace úklidu v objektu DOUBRAVICE – CC, CG, CD, DD, laboratoř ÚEnM, montovaný pavilon
PŘÍLOHA č. 18	Specifikace úklidu v objektu nám. Čs.LEGÍÍ – CB, CA, CEMNAT
PŘÍLOHA č. 19	Specifikace úklidu – generální úklidy
PŘÍLOHA č. 20	Pracovníci denního servisu
PŘÍLOHA č. 21	Typy místností
PŘÍLOHA č. 22	Návod ke správné údržbě a čištění bezpečnostních protiskluzových podlahovin ALTRO
PŘÍLOHA č. 23	Seznam budov objednatele
PŘÍLOHA č. 24	Jídelní a nápojové automaty Polabiny
PŘÍLOHA č. 25	Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice
PŘÍLOHA č. 26	Pojistná smlouva (předloží vybraný dodavatel)
PŘÍLOHA č. 27	Seznam vysavačů (vč. počtu kusů a technické dokumentace, předloží vybraný dodavatel)
PŘÍLOHA č. 28	Seznam bateriových mycích strojů (vč. počtu kusů a technické dokumentace, předloží vybraný dodavatel)
PŘÍLOHA č. 29	Seznam úklidových prostředků a bezpečnostní (resp. technické) listy koncentrovaných úklidových prostředků (předloží vybraný dodavatel)

V Pardubicích dne:

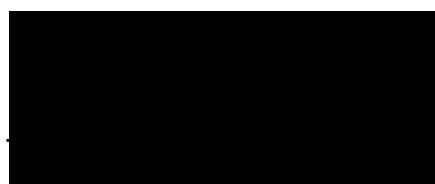
Vdne:

Objednatel:



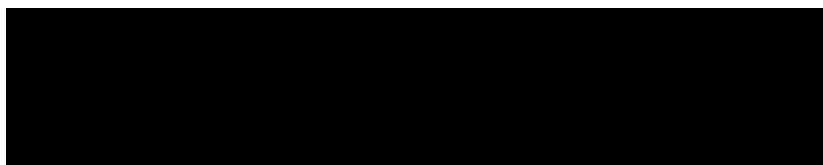
rektor

Poskytovatel:

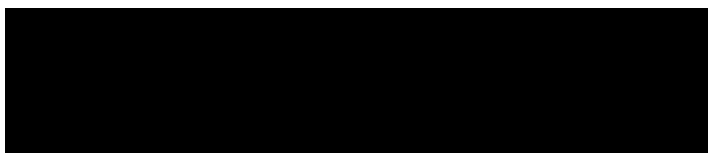


předseda správní rady

.....



jednatel



jednatel

PLOCHY PODLAH DLE VYUŽITÍ

Číslo budovy	Označení	Název budovy	1	2	3	4	5	6	Celkem [m ²]	Cena celkem za rok [Kč bez DPH]
			Kanceláře [m ²]	Učebny [m ²]	Laboratoře [m ²]	Soc. zařízení [m ²]	Komunikace [m ²]	Tech. Zázemí [m ²]		
0306	TA	Tělocvična	135,24	1 892,03	-	302,93	2 181,20	478,38	4 989,78	776 556,00
0309	EA	Výukový objekt	3 970,09	2 058,79	605,47	325,68	2 819,77	295,68	10 075,48	2 357 316,00
0310	R	Rektorát	1 651,94	-	-	272,63	1 711,04	674,01	4 309,62	870 144,00
0314	G	Administrativní objekt G	1 084,93	482,39	-	272,01	866,81	120,06	2 826,20	823 476,00
0316	KD	Kanceláře dopravy	22,25	-	-	7,46	12,90	-	42,61	18 744,00
0317	EC	Energocentrum	38,83	-	-	8,41	92,45	3,05	142,74	48 756,00
0319	DA	Výšková budova DFJP	423,93	1 293,55	190,81	108,26	679,83	90,22	2 786,60	626 256,00
0320	DC	Administrativní objekt	2 206,83	-	85,50	266,51	622,87	142,02	3 323,73	1 058 808,00
0321	DA	Vstupní hala	10,75	170,38	-	-	299,00	-	480,13	97 296,00
0322	DB	Posluchárny	142,02	461,12	-	65,45	412,27	59,87	1 140,73	273 612,00
0323	DB	Patrový přístavek	244,80	170,58	-	18,52	171,08	5,81	610,79	153 972,00
0324	EB	VAP	139,70	1 134,80	12,75	82,45	663,30	131,00	2 164,00	428 664,00
0328	UK	Univerzitní knihovna	292,29	2 055,64	-	80,50	625,18	901,64	3 955,25	763 476,00
0329	UA	Univerzitní aula	234,50	846,55	-	181,17	1 523,45	507,63	3 293,30	639 924,00
0330	HB	FCHT 2	886,75	556,30	2 107,68	389,47	2 479,07	574,59	6 993,86	1 722 732,00
0331	HC	FCHT 3	1 154,96	80,93	2 583,69	462,14	1 903,30	470,03	6 655,05	1 660 632,00
0332	HA	FCHT 1	463,15	1 269,85	-	175,60	2 971,70	350,55	5 230,85	1 077 960,00
Celkem [m²]			13 102,96	12 472,91	5 585,90	3 019,19	20 035,22	4 804,54	59 020,72	13 398 324,00
Jednotková cena/m² za rok [Kč]			190,79 Kč	210,06 Kč	189,02 Kč	1 017,52 Kč	131,85 Kč	1,60 Kč		

Číslo budovy	Označení	Název budovy	1	2	3	4	5	6	Celkem [m ²]	Cena celkem za rok [Kč bez DPH]
			Kanceláře [m ²]	Učebny [m ²]	Laboratoře [m ²]	Soc. zařízení [m ²]	Komunikace [m ²]	Tech. Zázemí [m ²]		
0101	CB	FCHT - nám. Čs. legií	1 109,50	653,10	684,40	331,60	2 754,30	471,60	6 004,50	570 840,00
0102	CA	FEI - nám. Čs. legií	2 068,64	857,43	1 126,07	528,32	2 529,61	592,91	7 702,98	881 088,00
0103	CA	CEMNAT	264,14	269,36	637,50	67,01	359,91	19,97	1 617,89	264 324,00
0315	VO	Víceúčelový objekt	205,94	89,45	-	94,62	126,68	18,54	535,23	136 008,00
Celkem [m²]			3 648,22	1 869,34	2 447,97	1 021,55	5 770,50	1 103,02	15 860,60	1 852 260,00
Jednotková cena/m² za rok [Kč]			190,79 Kč	210,06 Kč	189,02 Kč	1 017,52 Kč	131,85 Kč	1,60 Kč		

PLOCHY PODLAH DLE TYPU

Číslo budovy	Označení	Název budovy	Podlaha								Celkem [m ²]	Cena celkem za rok [Kč bez DPH]
			Betonová [m ²]	Keramická [m ²]	Litá [m ²]	Parkety [m ²]	PVC [m ²]	Koberec [m ²]	Plovoucí [m ²]	Jiné [m ²]		
0306	TA	Tělocvična	-	-	1 110,00	774,16	1 047,31	131,24	-	1 927,07	4 989,78	776 556,00
0309	EA	Výukový objekt	-	1 041,13	-	99,35	6 097,74	2 837,26	-	-	10 075,48	2 357 316,00
0310	R	Rektorát	-	460,71	-	-	2 255,84	1 575,93	-	17,14	4 309,62	870 144,00
0314	G	Pavilon G	14,40	476,81	136,14	-	1 717,38	481,47	-	-	2 826,20	823 476,00
0316	KD	Kanceláře dopravy	-	30,37	-	-	12,24	-	-	-	42,61	18 744,00
0317	EC	Energocentrum	-	19,10	81,76	-	41,88	-	-	-	142,74	48 756,00
0319	DA	Výšková budova DFJP	32,58	666,96	-	-	1 807,2	279,86	-	-	2 786,60	626 256,00
0320	DC	Administrativní objekt	-	484,56	-	-	1 960,92	878,25	-	-	3 323,73	1 058 808,00
0321	DA	Vstupní hala	-	309,75	-	-	170,38	-	-	-	480,13	97 296,00
0322	DB	Posluchárny	-	496,15	-	-	644,58	-	-	-	1 140,73	273 612,00
0323	DB	Patrový přístavek	-	91,07	-	-	128,94	390,78	-	-	610,79	153 972,00
0324	EB	VAP	-	847,10	-	-	1 316,90	-	-	-	2 164,00	428 664,00
0328	UK	Univerzitní knihovna	262,18	478,49	-	-	1 101,38	2 113,20	-	-	3 955,25	763 476,00
0329	UA	Univerzitní aula	367,19	1 488,89	-	-	1 219,69	212,33	-	5,20	3 293,30	639 924,00
0330	HB	FCHT 2	682,28	1 887,09	4 283,58	-	15,28	125,63	-	-	6 993,86	1 722 732,00
0331	HC	FCHT 3	575,37	2 810,76	2 461,43	-	24,29	783,20	-	-	6 655,05	1 660 632,00
0332	HA	FCHT 1	1 132,15	77,50	3 280,40	223,60	-	517,20	-	-	5 230,85	1 077 960,00
Celkem [m²]			3 066,15	11 666,44	11 353,31	1 097,11	19 561,95	10 326,35	-	1 949,41	59 020,72	13 398 324,00 Kč
Jedn. cena/m² za rok [Kč]			191,06 Kč	167,35 Kč	160,47 Kč	85,36 Kč	150,76 Kč	191,55 Kč	103,83 Kč	77,86 Kč		

Číslo budovy	Označení	Název budovy	Podlaha								Celkem [m ²]	Cena celkem za rok [Kč bez DPH]
			Betonová [m ²]	Keramická [m ²]	Litá [m ²]	Parkety [m ²]	PVC [m ²]	Koberec [m ²]	Plovoucí [m ²]	Jiné [m ²]		
0101	CB	FCHT - nám. Čs. legií	218,00	2 717,60	461,10	195,50	2 381,80	-	-	30,50	6 004,50	570 840,00
0102	CA	FEI - nám. Čs. legií	476,42	2 910,29	-	-	3 927,67	176,20	203,40	9,00	7 702,98	881 088,00
0103	CA	CEMNAT	18,69	1 599,20	-	-	-	-	-	-	1 617,89	264 324,00
0315	VO	Víceúčelový objekt	-	57,97	-	-	477,26	-	-	-	535,23	136 008,00
Celkem [m²]			713,11	7 285,06	461,10	195,50	6 786,73	176,20	203,40	39,50	15 860,60	1 852 260,00 Kč
Jedn. cena/m² za rok [Kč]			191,06 Kč	167,35 Kč	160,47 Kč	85,36 Kč	150,76 Kč	191,55 Kč	103,83 Kč	77,86 Kč		

**PŘEHLED A NACENĚNÍ ÚKLIDU
VENKOVNÍCH PLOCH VCHODŮ A VSTUPŮ**

Číslo budovy	Označení	Název budovy	Venkovní plochy [m ²]	Celková cena za rok [Kč bez DPH]
0306	TA	Tělocvična	92,85	7 019,00
0309	EA	Výukový objekt	155,69	11 770,00
0310	R	Rektorát	228,91	17 306,00
0314	G	Administrativní objekt G	150,51	11 379,00
0316	KD	Kanceláře dopravy	11,22	848,00
0317	EC	Energocentrum	-	-
0319	DA	Výšková budova DFJP	-	-
0320	DC	Administrativní objekt	-	-
0321	DA	Vstupní hala	842,2	63 670,00
0322	DB	Posluchárny	341,42	25 811,00
0323	DB	Patrový přístavek	-	-
0324	EB	VAP	2315,87	175 080,00
0328	UK	Univerzitní knihovna	117,52	8 885,00
0329	UA	Univerzitní aula	76,94	5 817,00
0330	HB	FCHT 2	-	-
0331	HC	FCHT 3	812,77	61 445,00
0332	HA	FCHT 1	1466,85	110 894,00
Celkem [m²]			6612,75	499 924,00

Číslo budovy	Označení	Název budovy	Venkovní plochy [m ²]	Celková cena za rok [Kč bez DPH]
0102	CA	FEI - nám. Čs. legií	67,69	5 117,00
0103	CA	CEMNAT	18,88	1 427,00
0315	VO	Víceúčelový objekt	100,26	7 580,00
Celkem [m²]			186,83	14 124,00

PLOCHY A DOSTUPNOST OKEN (SKEL)

Budova	Označení	Název budovy	Plocha oken oboustranně dostupná [m ²]	Plocha oken oboustranně nedostupná [m ²]	Plocha jednostranná dostupná [m ²]	Plocha jednostranná nedostupná [m ²]	Plocha okna dostupná uvnitř [m ²]	Plocha okna nedostupná zvenku [m ²]	Plocha celkem [m ²]	Cena celkem/1rok [Kč bez DPH]
03 06	TA	Tělocvična	1128,6	-	-	-	36,4	36,4	1201,4	6 680,00 Kč
03 09	EA	Výukový objekt	2784,4	-	-	-	-	-	2784,4	19 650,00 Kč
03 10	R	Rektorát	2415,7	-	-	-	-	-	2415,7	33 890,00 Kč
03 14	G	Administrativní objekt G	815,1	-	-	-	-	-	815,1	5 750,00 Kč
03 16	KD	Kanceláře dopravy	5,8	-	-	-	-	-	5,8	30,00 Kč
03 17	EC	Energocentrum	21,8	-	-	-	-	-	21,8	110,00 Kč
03 19	DA	Výšková budova DFJP	923,1	-	-	-	-	-	923,1	5 890,00 Kč
03 20	DC	Administrativní objekt	796,8	-	-	-	-	-	796,8	4 830,00 Kč
03 21	DA	Vstupní hala	405,7	-	-	-	-	-	405,7	2 050,00 Kč
03 22	DB	Posluchárny	396,7	-	-	-	-	-	396,7	2 800,00 Kč
03 23	DB	Patrový přístavek	200,9	-	-	-	-	-	200,9	1 420,00 Kč
03 24	EB	VAP	766,8	-	-	-	104,9	104,9	976,5	8 210,00 Kč
03 28	UK	Univerzitní knihovna	1588,3	247,8	-	26,7	-	-	1862,8	15 880,00 Kč
03 29	UA	Univerzitní aula	679,4	124,0	-	67,4	-	-	870,9	8 400,00 Kč
03 30	HB	FCHT 2	4564,0	-	639,8	402,8	1079,6	1079,6	7765,8	78 320,00 Kč
03 31	HC	FCHT 3	3239,1	-	305,2	319,3	788,2	788,2	5440,0	60 330,00 Kč
03 32	HA	FCHT 1	1763,4	-	228,5	33,6	1770,1	1770,1	5565,7	72 530,00 Kč
Celkem			22495,6	371,8	1173,5	849,8	3779,2	3779,2	32449,1	326 770,00

Budova	Označení	Název budovy	Plocha oken oboustranně dostupná [m ²]	Plocha oken oboustranně nedostupná [m ²]	Plocha jednostranná dostupná [m ²]	Plocha jednostranná nedostupná [m ²]	Plocha okna dostupná uvnitř [m ²]	Plocha okna nedostupná zvenku [m ²]	Plocha celkem [m ²]	Cena celkem/1rok [Kč bez DPH]
01 01	CB	FCHT - nám. Čs. Legií	3409,2	-	-	-	-	-	3409,2	17 240,00 Kč
01 02	CA	FEI - nám. Čs. Legií	2867,9	-	-	102,8	16,2	16,2	3003,1	17 160,00 Kč
01 03	CA	CEMNAT	523,1	-	-	-	99,8	99,8	722,7	5 310,00 Kč
05 01	CC	Technologický pavilon	1400,8	82,0	-	-	-	-	1482,8	8 860,00 Kč
05 02		Montovaný pavilon	363,9	-	-	-	-	-	363,9	1 840,00 Kč
05 05		Laboratoř ÚEnM	17,3	-	-	-	-	-	17,3	90,00 Kč
05 11	GG	Vrátnice	43,6	-	-	-	-	-	43,6	220,00 Kč
05 15	CD	UNIMO buňky	77,3	-	-	-	-	-	77,3	390,00 Kč
15 18	DD	VVCD	388,7	-	-	-	209,7	209,7	808,1	7 570,00 Kč
03 15	VO	Víceúčelový objekt	316,6	-	-	-	34,3	34,3	385,2	2 520,00 Kč
Celkem			9408,4	82,0	-	102,8	360,0	360,0	10313,2	61 200,00

Plochy oken jsou napočítány včetně rámu.
Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za mytí oken z obou stran.

Vysvětlivky:

OKNA NEDOSTUPNÁ - okna nejsou přístupná z podlahy místnosti či venkovních ploch

OKNA DOSTUPNÁ - okna přístupná z podlahy místnosti či venkovních ploch

OKNA NEDOSTUPNÁ ZVENKU A DOSTUPNÁ ZE VNITŘ - okna nejsou přístupná z venkovních ploch, ale jsou přístupná z podlahy místnosti

PLOCHA SKLA JEDNOSTRANNÁ - jedna plocha skla je součástí fasády

PLOCHY SKEL RECEPCI

Číslo budovy	Označení	Název budovy	Plocha jedné strany [m ²]	Celková plocha [m ²]	Cena celkem/rok [Kč bez DPH]
0306	TA	Tělocvična	7,8	15,6	468,00
0309	EA	Výukový objekt	13,84	27,68	830,00
0310	R	Rektorát	9,61	19,22	577,00
0321	DA	Vstupní hala	15,5	31	930,00
0329	UA	Univerzitní aula	0,8	1,6	48,00
0332	HA	FCHT 1	10,5	21	630,00
CELKEM [m²]			58,05	116,1	3 483,00

NACENĚNÍ

Číslo budovy	Označení	Název budovy	Položka	Cena / rok [Kč bez DPH]	Cena / 4 roky [Kč bez DPH]
0306	TA	Tělocvična	Cena za úklid podlah viz. příloha č: 1 a č: 2	776 556,00 Kč	3 106 224,00
0309	EA	Výukový objekt		2 357 316,00 Kč	9 429 264,00
0310	R	Rektorát		870 144,00 Kč	3 480 576,00
0314	G	Administrativní objekt G		823 476,00 Kč	3 293 904,00
0316	KD	Kanceláře dopravy		18 744,00 Kč	74 976,00
0317	EC	Energocentrum		48 756,00 Kč	195 024,00
0319	DA	Výšková budova DFJP		626 256,00 Kč	2 505 024,00
0320	DC	Administrativní objekt		1 058 808,00 Kč	4 235 232,00
0321	DA	Vstupní hala		97 296,00 Kč	389 184,00
0322	DB	Posluchárny		273 612,00 Kč	1 094 448,00
0323	DB	Patrový přístavek		153 972,00 Kč	615 888,00
0324	EB	VAP		428 664,00 Kč	1 714 656,00
0328	UK	Univerzitní knihovna		763 476,00 Kč	3 053 904,00
0329	UA	Univerzitní aula		639 924,00 Kč	2 559 696,00
0330	HB	FCHT 2		1 722 732,00 Kč	6 890 928,00
0331	HC	FCHT 3		1 660 632,00 Kč	6 642 528,00
0332	HA	FCHT 1		1 077 960,00 Kč	4 311 840,00
0101	CB	FCHT - nám. Čs. legií		570 840,00 Kč	2 283 360,00
0102	CA	FEI - nám. Čs. legií		881 088,00 Kč	3 524 352,00
0103	CA	CEMNAT		264 324,00 Kč	1 057 296,00
0315	VO	Víceúčelový objekt	136 008,00 Kč	544 032,00	
Celková cena za okna objektů viz. příloha č: 4				387 970,00 Kč	1 551 880,00
Celková cena za venkovní plochy viz. příloha č: 3				514 048,00 Kč	2 056 192,00
Celková cena za plochy skel recepcí viz. příloha č: 5				4 473,00 Kč	17 892,00
Celková nabídková cena				16 157 075,00 Kč	64 628 300,00

Tabulka č. 2

CENA ZA MIMORÁDNÝ ÚKLID	sazba / hod [Kč bez DPH]
po havárii	45,70 Kč
po plánovaných činnostech	41,60 Kč

Tabulka č. 3

CENA ZA MIMORÁDNÝ ÚKLID - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA	sazba / ks [Kč bez DPH]
závěsné zářivkové svítidlo	2,80 Kč
přisazené stropní svítidlo s krytem	2,40 Kč

Tabulka č. 4

CENA ZA MIMORÁDNÝ ÚKLID	jednotka	sazba / jednotka [Kč bez DPH]
generální úklid	m ²	2,50 Kč
fogování polymerovou dezinfekcí	m ³	2,20 Kč
impregnace keramické dlažby glazované a slinuté	m ²	13,40 Kč
voskování PVC a linoletí	m ²	11,30 Kč
čištění tvrdých podlah jednodotoučovým podlahovým strojem	m ²	3,80 Kč
čištění koberců a čalounění	m ²	4,00 Kč

Specifické postupy čištění

Údržba lakovaných parketových podlah v tělocvičnách a víceúčelových halách

Parquetové a dřevěné podlahy nesmí být nikdy zaplaveny vodou, protože jinak mohou nastat škody v důsledku bobtnání dřeva. Proto je nutno obzvláště při čištění a údržbě pracovat velmi opatrně s vodou i výrobky, které ji obsahují.

Údržba se provádí speciálními tekutými čistícími prostředky bez obsahu rozpouštědel nebo s nízkým obsahem rozpouštědel, např. které se nanáší nezředěné rovnoměrně mycím strojem nebo speciálním mopem. Mycí prostředek musí splňovat požadavky na součinitel smykového tření – střední hodnota za sucha i za mokra – dle ČSN 74 4507 i zvýšené požadavky dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 137 ze dne 9.6.1998.

Údržbové čištění tělocvičen se provádí mopem, smetákem nebo mycím strojem. Stírejte za vlhka, s přídavkem speciálního čistícího prostředku do mycí vody.

Pro sportovní účely dle DIN 18 032 se vyžadují neklouzavé podlahy s koeficientem smykového tření 0,4 – 0,6.

Běžné denní čištění elastických podlah (PVC, CV, přírodní linoleum, kaučuk)

Vytírat mopem nebo mycím strojem. Pro strojové čištění použít bílý nebo červený pad (vhodný pro daný typ podlahy, aby ji neponičil).

Pro běžné čištění nepoužívat žádné agresivní prostředky (např. přípravky s obsahem abraziva, alkalické, s velkým obsahem rozpouštědel nebo odmašťovacích látek). Barvicí produkty (např. barvy na vlasy, barvicí dezinfekce na rány) a také migrace změkčovadel (např. z gumy) způsobí nevratné zabarvení ochranné vrstvy.

Návod k používání, čištění a údržbě sportovních halových podlah firmy Becker .

1. Úvod

Je zapotřebí provádět běžné čištění a údržbu podle druhu povrchu sportovní podlahy tak, aby byly zachovány vlastnosti sportovní podlahy a aby podlaha nebyla poškozena nepřiměřeným zatížením.

2. Sportovní podlahy – péče a údržba

Běžné údržbové čištění se provádí podle intenzity provozu a podle stupně znečištění. Provádí se ručně vlhkým mopem nebo strojově čistícím strojem. Čistící prostředek se přidává do vody. Protože druh a dávkování čistícího prostředku podstatnou měrou ovlivňuje trvanlivost a kluzné vlastnosti podlahy, smějí být používány pouze ty prostředky, které dané povrchy nepoškozují a které odpovídají kluzným vlastnostem podle normy DIN 18032 díl 2/E 1996. Dávkování čistících prostředků se řídí návodem výrobce. Použití neschválených prostředků ruší záruku na sportovní podlahy.

2.1 Při použití čistících strojů se nesmí překročit maximální pohyblivé zátěže:

plošně pružné systémy: 1500 N (150 kg)

bodově pružné systémy: 1000 N (100 kg)

maloplošně pružné systémy: 1000 N (100 kg)

Pro podlahu typu DYNAsoft platí zátěž 1000 N (100 kg)

maximální tlak na podlahu: 0,5 N/mm²

Přibližně se může maximální tlak na podlahu (P) odvodit podle vzorce

$$P = 1,5 \times \frac{\text{zatížení na kolo N}}{\text{zatížená plocha mm}^2}$$

Zatížení na kolo vychází z rozdělení hmotnosti stroje/zařízení. Při výpočtu zatížené plochy se použijí skutečně používané plochy kola.

Čistící stroje mohou být vybaveny kartáči nebo kotouči, přičemž je nutné bezpodmínečně dbát na to, že se nesmějí používat kartáče pro drhnutí nebo nylonové kartáče. Přípustné jsou jen měkké kartáče, např. UNION/Fibre apod.. Stejně tak u kotoučů se nesmějí používat kotouče pro drhnutí. U kotoučů je zpravidla tvrdost a abrazivnost indikována barvou kotouče – čím tmavší, tím vyšší tvrdost. Černé kotouče obsahují abrazivní částice, nejvíce měkké jsou bílé kotouče.

2.1. Základní čištění

Podle znečištění se základní čištění provádí 1 – 2x ročně, v případě nutnosti častěji. Základní čištění se provádí čisticím strojem s čisticími – v žádném případě drhujícími – kotouči nebo kartáči. V žádném případě se nesmí nepoužít tmavé kotouče, které sportovní podlahu leští, takže pro provozování sportu vznikne příliš hladký povrch.

2.2. Odolnost

Povrchy jsou citlivé na všechny čisticí prostředky, obsahující ředidla, jako např. odstraňovače skvrn, ředidla na barvy a lepidla, benzíny, toluen, aceton, chloro- a uhlovodíky, ředěná celulóza, čisticí hobliny o olejovou přísadou. Odolnost k alkoholům a kyselinám je pouze podmíněná. Tyto látky sice nemají na vlastnosti podlahy téměř žádný vliv, ale mohou vytvářet skvrny.

3. Sportovní nářadí a tribuny

Pro sportovní nářadí a platí stejné požadavky ohledně zatížení a maximálního tlaku na podlahu jako pro čisticí stroje. Toto se vztahuje zvláště na maximální zatížení na kolo 1000 N a maximální tlak na podlahu $0,5 \text{ N/mm}^2$ (pro stoly, stojany atd.). Vyšší statické tlaky jsou přípustné pouze tehdy, pokud je daný předmět podložen tuhou deskou, rozdělující síly. Při rozdělení síly na ploše 20 x 20 cm jsou přípustné tlaky do 3000 N. Vyšší zátěže jsou závislé na systému sportovní podlahy a možné pouze po konzultaci.

V případě, že nebyly použity systémové soklové lišty Becker, je zapotřebí zajistit odstup sportovní podlahy od stěny min. 2 cm kvůli dilataci a odvětrávání.

Při zakrytí polyuretanové vrchní vrstvy kobercem s kaučukovou podložkou je zapotřebí na vhodném nenápadném místě provést zatížení tímto kobercem, aby daný typ kaučuku nereagoval s polyuretanem. Běžný kaučuk by polyuretanovou vrstvu poškodit neměl, doporučujeme však na plochu položit ochrannou PE folii.

Pro denní údržbu doporučujeme prostředek firmy dr. Schutz R 1000, distribuce v ČR – DEMA DEKOR Znojmo. Denní údržba se smí provádět až 72 hodin po provedení značkovacích čar.

CC-R 1000-čisticí přípravek

1. Popis

Speciální čisticí prostředek pro běžné denní čištění a ošetřování elastických podlahovin a tvrdých podlahovin. Na základě vodou rozpustných polymerů, které nevyžadují žádné životní prostředí zatěžující základní čištění. Čistí a ošetřuje jedním pracovním postupem.

2. Oblasti použití

Podlahoviny z umělých hmot (PVC, CV, Polyolefin), linoleum, kaučukové podlahy, přírodní a umělý kámen. Splňuje požadavky normy DIN 18 032 pro sportovní povrchy. Dbejte na doporučení ve speciálním návodu pro konkrétní podlahovinu.

3. Návod k použití

Běžné čištění a ošetřování:

CC-R 1000-čisticí přípravek zředíte v poměru 1 : 200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu

tímto roztokem vytřete. Zbytkovou vlhkost nechte zaschnout. Podlaha bude jedním pracovním pochodem vyčištěna a ošetřena. Pro zvrásněné povrchy a do čistících automatů použijte koncentraci 1 : 400 (25 ml do 10 litrů vody).

Upozornění: Opakované pravidelné leštění vede ke zvyšování odolnosti ochranného filmu a doporučuje se zejména v silněji zatěžovaných objektech. Dbejte na přesné dávkování. Opakované předávkování *CC-R 1000-čisticího přípravku* nebo přílišná vlhkost podlahy může vést ke zvýšení kluznosti povrchu a tím k omezení protiskluznosti.

Spotřeba: cca 0,1 litru na 100 m² (koncentrace 1:200)

cca 2 litry na 100 m² (koncentrace 1:10)

4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 9,5 (koncentrát)

Obsah látek: méně než 5% aniontové tenzidy, mýdlo, neiontové tenzidy. Obsahuje aromatické látky, GERANIOL, LIMONENE, rozpouštědla, ošetrovací komponenty.

Výhradní dovozce pro Českou republiku:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Vídeňská 51

669 02 Znojmo

Becker Sport ČR

Specifikace úklidu v objektu TĚLOCVIČNA - TA

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
8	Tělocvična	sběr odpadků a vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	2 x denně: 22.00 - 6.00, 13.30- 14.30
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
F	standard kontroly úklidu: 1,2	celoplošné mokré stírání určenými přípravky haly T1 (Polyuretan) a T2 (parkety) – viz příloha č. 7 (Specifické postupy čištění a Návod k používání, čištění a údržbě sportovních halových podlah firmy Becker)	1 x denně: 22.00 - 6.00
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch zařízení	1 x denně: 22.00 - 6.00
		úklid podlahy, kol a veslařského trenážeru v galerii T2	1 x denně: 22.00 - 6.00
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	1 x denně: 22.00 - 6.00
		suché a vlhké stírání haly T2 v průběhu akademického roku (říjen - prosinec, únor - květen)	1 x denně: 14.30 - 15.00
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		celoplošné čištění kovových stěn v halách T1 a T2	1 x týdně - pondělí
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně - pondělí
		čištění a leštění skleněných vnitřních ploch	2 x ročně (leden - září)
		vyprášení, resp. vysátí a vyklepání sítě v tělocvičnách	2 x ročně (leden - září)
		stírání prachu z otopných těles	2 x ročně (leden - září)
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
		celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

1 A	KANCELÁŘE KTS standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně: 9.00 - 10.00
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně: 9.00 - 10.00
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů volně přístupných ploch nábytku	1 x denně: 9.00 - 10.00
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1 x denně: 9.00 - 10.00
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně: 9.00 - 10.00
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně: 9.00 - 10.00
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně: 9.00 - 10.00
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně: 9.00 - 10.00
		mytí stolů	1 x týdně: 9.00 - 10.00
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně: 9.00 - 10.00
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně: 9.00 - 10.00
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4 D	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, ŠATNY standard kontroly úklidu: 1,2	sběr a vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem	2 x denně: 22.00 - 6.00, 13.30- 14.30
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně: 22.00 - 6.00
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, šatních skříněk, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně: 22.00 - 6.00
		mytí umyvadel a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně: 22.00 - 6.00
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně: 22.00 - 6.00

čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně: 22.00 - 6.00
obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně: 22.00 - 6.00
dezinfekce úchyťových míst	1 x denně: 22.00 - 6.00
mytí odpadkových košů	1 x denně: 22.00 - 6.00
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně: 22.00 - 6.00
vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně: 22.00 - 6.00
kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně: 22.00 - 6.00
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně: 22.00 - 6.00
doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně: 13.30 - 14.30 nebo dle potřeby
prohlídka a případný úklid v šatnách, na sociálních zařízeních, setření vody pod umyvadly a ve sprchách	1 x denně: 13.30 - 14.30
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, budetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně: 22.00 - 6.00
celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně: 22.00 - 6.00
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně: 22.00 - 6.00
odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně: 22.00 - 6.00
vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně: 22.00 - 6.00
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně: 22.00 - 6.00
odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně: 22.00 - 6.00
čištění šaten a sociálních zařízení jednodoučovým strojem s příslušnou chemií - odstranění vápeno-cementových usazenin a usazenin vodního kamene a následné odsátí čistícího roztoku	1 x měsíčně (září - červen) první pracovní den v uvedeném měsíci
úklid a čištění šatních skříněk celoplošně zvenku a zevnitř, omytí skříněk zevnitř i parfemovanou dezinfekcí – klíče od skříněk k vyzvednutí na recepci (celkový počet skříněk: 196)	2 x ročně (leden, září)
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
6 B, E	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ standard kontroly úklidu:2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně: 22.00 - 6.00
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	2 x denně: 22.00 - 6.00, 13.30 - 14.30
		úklid schodišť (včetně nášlapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně: 22.00 - 6.00
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění	1 x denně: 22.00 - 6.00
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně: 22.00 - 6.00
		vysávání frekventovaných ploch koberců na chodbě KTS	1 x denně: 9.00 - 10.00
		vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně: 22.00 - 6.00
		odstraňování pavučin a listů z venkovních roštů	1 x denně: 22.00 - 6.00
		mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně: 22.00 - 6.00
		čištění dveří vč. klik, oření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně: 22.00 - 6.00
		úklid venkovních sportovišť – sběr odpadků, výměna pytlů na náklady dodavatele	1 x denně 10:00 – 10:30 (standard úklidu 2) v období duben - říjen
		čištění skleněných vstupních dveří, dveří do vestibulu a okna v T1	1 x týdně (pondělí)
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně: 22.00 - 6.00
		stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x týdně: 22.00 - 6.00
		mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně: 22.00 - 6.00
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně 22.00 - 6.00
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně 22.00 - 6.00
		čištění zábradlí vč.výplní	1 x měsíčně 22.00 - 6.00
		mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně 22.00 - 6.00
		oření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
		celoplošné čištění kobercových ploch a čistících zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
		mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
		čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně		

	čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu	
7	Úklid skladů KTS	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 2 x ročně (leden, září) nebo dle potřeby	
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby

standard kontroly úklidu: 3	mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
	odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně

VYSVĚTLIVKY:

KTS Katedra tělovýchovy a sportu

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu REKTORÁT - R

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELARE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5	KUCHYNKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separece určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
C	standard kontroly úklidu: 1,2	odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
		mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
		mytí celých ploch stolů	1 x týdně
		omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
		vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
		dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
		mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
		mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně		
generální úklid	1 x ročně		
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně		
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně		
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		

	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
D	standard kontroly úklidu: 1,2	odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně
		čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
		obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		dezinfekce úchyťových míst	1 x denně
		doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	1 x týdně
		vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
		vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně		
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		

	čištění okenních žaluzií	1 x ročně
--	--------------------------	-----------

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy)	1 x denně
B, E	VÝTAHY, RECEPCE	včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně náslapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
	standard kontroly úklidu:2		
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
		vysávání veškerých čisticích rohoží a záchytných zón	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
		mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přívodních armatur	1 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
		mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
		celoplošné čištění kobercových ploch a čisticích zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně

	mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
	čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
	čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu	
7	TECHNICKÁ ZÁZEMÍ Strojovny, ústředny, servrovny, dílny,sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na základě dohody, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
	standard kontroly úklidu: 3	vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - obyčejná tabule (bílé křídly): 1, magnetická tabule (fixy): 3

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

Nosnost výtahu: 825 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.

2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnicích přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu FCHT - HA, HB, HC

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELÁŘE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámců a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
2	UCEBNY	odstraňování odpadků z podlah a lavic	1 x denně
A	standard kontoly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku (volně přístupných ploch)	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		stírání školních tabulí	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
		mytí lavic, stolů a židlí	2 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
		celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

3 C	LABORATOŘE standard kontroly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
		mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		stírání prachu a vlhké setření nečistot nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		mytí stolů	1 x týdně
		mytí laboratorních stolů	NE
		dezinfekce rizikových a dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně		
celoplošné čištění koberec včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5 C	KUCHYŇKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně

mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
mytí zrcadel	1 x denně
obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřích dvířek myček	1 x denně
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
mytí celých ploch stolů	1 x týdně
omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přívodných armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
D		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg.potřeby	1 x denně

mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
mytí a leštění zrcadel	1 x denně
čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
dezinfekce úchyťových míst	1 x denně
doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
mytí odpadkových košů	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	1 x týdně
vyčištění WC soupravy (štětka + stojánek)	1 x denně
kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
6 B, E	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ VÝTAHY, RECEPCE standard kontroly úklidu:2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně nášlapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně

vyšávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
vyšávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
odstranění nečistot ze spodních drážek dveří výtahu	1 x denně
odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
celoplošné vyšávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
celoplošné vyšávání čalouněného nábytku	1 x týdně
celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přívodních armatur	1 x týdně
čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
celoplošné čištění kobercových ploch a čistících zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

7	TECHNICKÁ ZÁZEMÍ - Strojovny, ústředny, servrovny, dílny,sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na základě dohody, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ standard kontroly úklidu: 3	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - obyčejná tabule (bílé křídly): 49, magnetická tabule (fixy): 79

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

V období cca od 15.7. do 15.8. (bude vždy upřesněno objednatel) - úklid na učebnách bude probíhat 1x za 2 týdny

Nosnost výtahů: všechny výtahy v budově mají nosnost 1000 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnících přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu VÝUKOVÝ OBJEKT - EA

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELARE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3 C	LABORATOŘE standard kontroly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
		mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		stírání prachu a vlhké setření nečistot nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		mytí stolů	1 x týdně
		mytí laboratorních stolů	NE
		dezinfekce rizikových a dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
		celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
2	UČEBNY	odstraňování odpadků z podlah a lavic	1 x denně
A	standard kontroly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně

celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku (volně přístupných ploch)	1 x denně
mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
stírání školních tabulí	1 x denně
celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
mytí lavic, stolů a židlí	2 x týdně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5 C	KUCHYNKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně

	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
	mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
	odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
	mytí celých ploch stolů	1 x týdně
	omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
	vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
	odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
	vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1x týdně
	dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1x týdně
	mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
	vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
	mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
D	standard kontroly úklidu: 1,2	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně
		čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
		obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně

		dezinfekce úchyty míst	1 x denně
		doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	1 x týdně
		vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
		vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně
6	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému	1 x denně
B, E	VÝTAHY, RECEPCE	separace určené zadavatelem	
	standard kontroly úklidu:2	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně náslapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
		vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
		odstranění nečistot ze spodních drážek dveří výtahu	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
		mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně

stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
celoplošné vysávání koberců, resp. vyřetí celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přírodních armatur	1 x týdně
čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
celoplošné čištění kobercových ploch a čisticích zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
mytí prosklených částí recepcí	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
7	TECHNICKÁ ZAZEMÍ Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 1x měsíčně
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	

	kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	nebo dle potřeby	
	ometání pavučin		
	úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
	úklid podest a schodišť		
	celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
	lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
	vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
	generální úklid		1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorech na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně
	standard kontroly úklidu: 3		

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - obyčejná tabule (bílé křídly): 1, magnetická tabule (fixy): 46

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

V období cca od 15.7. do 15.8. (bude vždy upřesněno objednatelem) - úklid na učebnách bude probíhat 1x za 2 týdny

Nosnost výtahů: dva výtahy nosnost 1000 kg, jeden výtah nosnost 500 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnicích přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT - G

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELARE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

2	A	UCEBNY standard kontoly úklidu: 2	odstraňování odpadků z podlah a lavic	1 x denně
			vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
			celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
			odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku (volně přístupných ploch)	1 x denně
			mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
			vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
			stírání školních tabulí	1 x denně
			celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
			celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
			stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
			mytí lavic, stolů a židlí	2 x týdně
			otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
			mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
			ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
			stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
			čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
			dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
			stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
			stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
			generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně			
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně			
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně			
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně			
čištění okenních žaluzií	1 x ročně			

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3	C KUCHYNKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
	standard kontroly úklidu: 1,2		

mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
mytí zrcadel	1 x denně
obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
mytí celých ploch stolů	1 x týdně
omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4 D	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně

mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
mytí a leštění zrcadel	1 x denně
čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
dezinfekce úchyťových míst	1 x denně
doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
mytí odpadkových košů	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	1 x týdně
vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně
kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5 B, E	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ VÝTAHY, RECEPCE standard kontroly úklidu:2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně nášlapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně

vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
odstranění nečistot ze spodních drážek dveří výtahu	1 x denně
odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přívodních armatur	1 x týdně
čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
celoplošné čištění kobercových ploch a čistících zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
mytí prosklených částí recepcce	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

6 H	TECHNICKÁ ZÁZEMÍ Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny standard kontroly úklidu: 3	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
		vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně			

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyně, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - obyčejná tabule (bílé křídly): 0, magnetická tabule (fixy): 7

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

V období cca od 15.7. do 15.8. (bude vždy upřesněno objednatel) - úklid na učebnách bude probíhat 1x za 2 týdny

Nosnost výtahů: dva výtahy - nosnost každého 250 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnicích přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu UNIVERZITNÍ KNIHOVNA, UNIVERZITNÍ AULA - UK, UA

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELARE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
2	UCEBNY	odstraňování odpadků z podlah a lavic	1 x denně
A	standard kontoly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku (volně přístupných ploch)	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		stírání školních tabulí	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
		mytí lavic, stolů a židlí	2 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně	
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně	
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně	
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3	KUCHYNKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
C		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně

**standard kontroly
úklidu: 1,2**

odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
mytí zrcadel	1 x denně
obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
mytí celých ploch stolů	1 x týdně
omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
D		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně

standard kontroly úklidu: 1,2	odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
	mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
	mytí a leštění zrcadel	1 x denně
	čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
	obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
	dezinfekce úchyťových míst	1 x denně
	doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
	mytí odpadkových košů	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	1 x týdně
	vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně
	kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
	celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
	celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
	odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
	odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
	vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně	
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně	
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně	
čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5 B, E	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy)	1 x denně
	VÝTAHY, RECEPCE	včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně nášlapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
	standard kontroly úklidu:2	obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně

odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
vysávání veškerých čisticích rohoží a záchytných zón	1 x denně
odstranění nečistot ze spodních drážek dveří výtahu	1 x denně
odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přívodních armatur	1 x týdně
čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
celoplošné čištění kobercových ploch a čisticích zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

6 H	TECHNICKA ZAZEMI Strojovny, ústředny, servrovny, dílny,sklady a spisovny standard kontroly úklidu: 3	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
		vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně			

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6 B	VENKOVNÍ PLOCHY VSTUPŮ standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
		zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - magnetická tabule (fixy): 11

Čištění lednice ve společných prostorách - po používání, po proběhlých akcích - na základě požadavku objednatele

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

V období cca od 15.7. do 15.8. (bude vždy upřesněno objednatelem) - úklid na učebnách bude probíhat 1x za 2 týdny

Nosnost výtahů: UA - výtah nosnost 1000 kg, UK - jeden výtah nosnost 320 kg, druhý výtah nosnost 630 kg, třetí výtah nosnost 100 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnících přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB,G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu DFJP - DA, DB, DC + EB

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELARE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
2	UCEBNY	odstraňování odpadků z podlah a lavic	1 x denně
A	standard kontoly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku (volně přístupných ploch)	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		stírání školních tabulí	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
		mytí lavic, stolů a židlí	2 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně	
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně	
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně	
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
	LABORATOŘE	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
C		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně

standard kontroly úklidu: 2	odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
	mytí umyvadel vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
	mytí zrcadel	1 x denně
	mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x denně
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
	mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	stírání prachu a vlhké setření nečistot nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
	stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
	mytí stolů	1 x týdně
	mytí laboratorních stolů	NE
	dezinfekce rizikových a dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
	mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
	vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3	KUCHYNKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
C	standard kontroly úklidu: 1,2	odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně

omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
mytí celých ploch stolů	1 x týdně
omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jakmod mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
D	standard kontroly úklidu: 1,2	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně
		čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
		obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně

	dezinfekce úchytyvých míst	1 x denně
	doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
	mytí odpadkových košů	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	1 x týdně
	vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně
	kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
	celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
	celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
	odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
	odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
	vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ.	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
B, E	VÝTAHY, RECEPCE	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
	standard kontroly úklidu:2	úklid schodišť (včetně nášlapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
		vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
		odstranění nečistot ze spodních drážek dveří výtahu	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně

mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přírodních armatur	1 x týdně
čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
celoplošné čištění kobercových ploch a čisticích zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
6	TECHNICKÁ ZAZEMÍ Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	

H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem	na objednávku, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně			

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně
	standard kontroly úklidu: 3		

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - obyčejná tabule (bílé křídly): 12, magnetická tabule (fixy): 38

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

V období cca od 15.7. do 15.8. (bude vždy upřesněno objednatelem) - úklid na učebnách bude probíhat 1x za 2 týdny

Nosnost výtahů: DC - nosnost výtahu 250 kg, DA - nosnost výtahu 500 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnicích přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu v objektu ENERGOCENTRUM - EC

Úklid v těchto prostorách se bude provádět denně v 7 hodin ráno nebo dle dohody s přítomnými pracovníky.

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELÁŘE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3 C	KUCHYŇKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
		mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
		mytí celých ploch stolů	1 x týdně
		omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
		vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přívodných armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
		dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
		mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
		mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
		celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
D	4 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně
		čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
		obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		dezinfekce úchytových míst	1 x denně
		doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, oření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	1 x týdně
		vyčištění WC soupravy (štětka + stojánek)	1 x denně
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
		vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

5 B, E	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ VÝTAHY, RECEPCE standard kontroly úklidu:2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně náslapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
		vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
		mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přírodních armatur	1 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
		mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
		celoplošné čištění kobercových ploch a čistících zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
		mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
		čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně		
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně		
generální úklid	1 x ročně		

	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu	
6	TECHNICKÁ ZÁZEMÍ - Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
	standard kontroly úklidu: 3	mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnících přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1

CB, CA, CEMNAT	1
----------------	---

Specifikace úklidu v objektu KANCELÁŘE DOPRAVY - KD

Úklid v těchto prostorách se bude provádět denně v 7 hodin ráno nebo dle dohody s přítomnými pracovníky.

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELÁŘE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3 C	KUCHYŇKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
		mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
		mytí celých ploch stolů	1 x týdně
		omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
		vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jak od mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
		dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
		mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
		mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
		celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4 D	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně
		čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
		obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		dezinfekce úchyťových míst	1 x denně
		doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	1 x týdně
		vyčištění WC soupravy (štětka + stojánek)	1 x denně
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
		omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
		celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutů a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
		odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
		vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně		
odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně		
generální úklid	1 x ročně		
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
------------	-----------------	----------------	----------------

5 B, E	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ. VÝTAHY, RECEPCE standard kontroly úklidu:2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		úklid schodišť (včetně náslapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
		vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
		mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně
		čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
		stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přírodních armatur	1 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
		stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
		mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
		celoplošné čištění kobercových ploch a čistících zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
		mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně		
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně		
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně		
generální úklid	1 x ročně		

	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu	
6	TECHNICKÁ ZÁZEMÍ Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 1x měsíčně nebo dle potřeby	
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem		
		odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách		
		kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
		ometání pavučin		
		úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
		úklid podest a schodišť		
		celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
		lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
		vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
		generální úklid		1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
		oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů		1 x ročně
		čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorách na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
	standard kontroly úklidu: 3	mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
- Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
- Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
- Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
- Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnících přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
- Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního servisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1

CB, CA, CEMNAT	1
----------------	---

Specifikace úklidu v objektu DOUBRAVICE - CC, CG, CD, DD, laboratoř ÚEnM, montovaný pavilon

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1	KANCELÁŘE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI	oboustranné mytí oken vč. ráků a parapetů, čištění okenních žaluzií	1 x ročně
standard kontroly úklidu: 1,2			

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
2	UČEBNY	oboustranné mytí oken vč. ráků a parapetů, čištění okenních žaluzií	1 x ročně
standard kontroly úklidu: 2			

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3	LABORATOŘE	oboustranné mytí oken vč. ráků a parapetů, čištění okenních žaluzií	1 x ročně
standard kontroly úklidu 2			

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	oboustranné mytí oken vč. ráků a parapetů, čištění okenních žaluzií	1 x ročně
5	KUCHYŇKY, STAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY		
standard kontroly úklidu: 1,2			

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu

6	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ VÝTAHY, RECEPCE	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů, čištění okenních žaluzií	1 x ročně
standard kontroly úklidu: 2			

VYSVĚTLIVKY:

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Specifikace úklidu v objektu nám. Čs. LEGÍ - CB, CA, CEMNAT

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
1 A	KANCELARE, ZASEDACÍ MÍSTNOSTI standard kontroly úklidu: 1,2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku v kancelářích (volně přístupných ploch)	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		čištění umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		mytí stolů	1 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů, volně přístupných ploch nábytku	2 x týdně
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		čištění a leštění zrcadel	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
		celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně		
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů a meziokenních prostor	1 x ročně		
čištění okenních žaluzií	1 x ročně		

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
2	UCEBNY	odstraňování odpadků z podlah a lavic	1 x denně
A	standard kontoly úklidu: 2	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, případné výměny mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření tvrdých podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze skel, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku (volně přístupných ploch)	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců včetně odstraňování případných skvrn	1x denně
		stírání školních tabulí	1 x denně
		celoplošné vysávání koberců, resp. vytření celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
		celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
		stírání prachu z nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
		mytí lavic, stolů a židlí	2 x týdně
		otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
		ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropěch	dle potřeby
		stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
		čištění dveří včetně klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	2 x týdně
		dezinfekce dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
		stírání prachu z otopných těles	1 x měsíčně
		stírání prachu z vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
		generální úklid	1 x ročně
		prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně	
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně	
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů a meziokenních prostor	1 x ročně	
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
	LABORATOŘE	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené klientem	1 x denně
C		celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně

standard kontroly úklidu: 2	odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
	mytí umyvadel vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
	mytí zrcadel	1 x denně
	mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x denně
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně
	mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	stírání prachu a vlhké setření nečistot nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů	2 x týdně
	stírání prachu ze svítidel umístěných na stolech (lampy)	2 x týdně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
	mytí stolů	1 x týdně
	mytí laboratorních stolů	NE
	dezinfekce rizikových a dotykových ploch vhodným prostředkem	2 x týdně
	mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
	vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů a meziokenních prostor	1 x ročně	
čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
3	KUCHYŇKY, STRAVOVACÍ KOUTKY, JÍDELNY	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému	1 x denně
		separace určené zadavatelem	
C	standard kontroly úklidu: 1,2	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy)	1 x denně
		vč. odstraňování skvrn a žvýkaček	
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí dřezů vč. odkapávacích ploch a vodovodních baterií vč. dezinfekce	1 x denně
		mytí zrcadel	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		mytí kuchyňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x denně
omytí všech zásobníků na hygienické potřeby a doplňování hygienického materiálu	1 x denně		

	mytí odpadkových košů včetně následné dezinfekce	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	čištění venkovních i vnitřních částí mikrovlnných trub, vnějších ploch a vnitřních dvířek myček	1 x denně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
	odstranění prachu a omytí parapetů v interiéru místnosti	1 x týdně
	mytí celých ploch stolů	1 x týdně
	omytí a vyleštění celých ploch zrcadel, skleněných ploch a dveří	1 x týdně
	vlhké stírání s leštěním obkladů a omyvatelných stěn	1 x týdně
	odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
	vyčištění baterií, umyvadel, dřezů vč. sifonů a přírodních armatur i odkapávacích ploch jakmod mastnot, tak vodního kamene	1 x týdně
	dezinfekce rizikových a dotykových ploch	1 x týdně
	mytí dveří a zárubní a vodorovných ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
	vlhké setření celých podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	1 x měsíčně
	mytí obkladů stěn do výše 2m	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	celoplošné čištění podlah (PVC) vč. nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
	celoplošné čištění koberců včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů a meziokenních prostor	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
4	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem	1 x denně
D	standard kontroly úklidu: 1,2	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření dezinfekčním roztokem podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) vč. odstranění skvrn	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze skel, zrcadel, dveří, klik, vypínačů, zásobníků na hyg. potřeby	1 x denně
		mytí umyvadel a vodovodních baterií	1 x denně
		mytí a leštění zrcadel	1 x denně
		čištění toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a dezinfekce celých zařízení	1 x denně
		obklady a omyvatelné stěny - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		dezinfekce úchyťových míst	1 x denně

	doplňování hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, ručníky, apod.) vč. tablet do pisoárů	1 x denně nebo dle potřeby
	mytí odpadkových košů	1 x denně
	čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
	ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	1 x týdně
	vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek)	1 x denně
	kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad	1 x denně
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby	1 x denně
	celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene zařizovacích předmětů	1 x týdně
	celoplošné mytí, leštění a odstranění vodního kamene umyvadel, vč. sifonů a přívodních armatur, WC mís, bidetů, pisoárů, sprchových koutůl a van dezinfekčním prostředkem	1 x týdně
	odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	1 x týdně
	odstranění prachu z parapetů a vodorovných ploch nábytku do výše 1,5 m	1 x týdně
	vlhké setření obkladů a omyvatelných stěn	1 x měsíčně
	stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
	odstranění prachu z vodorovných i svislých ploch nábytku nad 1,5 m	1 x měsíčně
	generální úklid	1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů a meziokenních prostor	1 x ročně
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
5	VCHODY, CHODBY, SCHODIŠTĚ.	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, ze skartovaček, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určené zadavatelem	1 x denně
B, E	VÝTAHY, RECEPCE	celoplošné suché setření nebo vysátí a vlhké setření podlah (vhodným prostředkem na daný typ podlahy) včetně odstraňování skvrn a žvýkaček	1 x denně
	standard kontroly úklidu:2	úklid schodišť (včetně náslapnic a zrcátek) a odstranění prachu i skvrn ze zábradlí	1 x denně
		obklady stěn - odstraňování skvrn, potřísnění, zbytků vodního kamene	1 x denně
		odstraňování ohmatů ze dveří a zařizovacích předmětů, nábytku, omyvatelných stěn a obkladů, volných ploch nábytku	1 x denně
		vysávání frekventovaných ploch koberců	1 x denně
		vysávání veškerých čistících rohoží a záchytných zón	1 x denně
		odstranění nečistot ze spodních drážek dveří výtahu	1 x denně
		odstraňování ohmatů a skvrn ze svislých ploch výtahů, vytření kabin výtahů	1 x denně
		mytí vnitřních prosklených ploch, odstraňování ohmatů, skvrn, prachu	1 x denně

čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách	1 x denně
stírání prachu z parapetů, židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách	1 x denně
celoplošné vysávání koberců, resp. vyřízení celých ploch tvrdých podlah	1 x týdně
mytí a dezinfekce rizikových ploch a madel vč. zábradlí	1 x týdně
celoplošné vysávání čalouněného nábytku	1 x týdně
celoplošné omytí a vyleštění umyvadel vč. odstranění vodního kamene, a to i ze sifonů a přívodních armatur	1 x týdně
čištění a leštění zrcadel	1 x týdně
mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	dle potřeby
mytí obkladů stěn do výše 2 m	1 x měsíčně
stírání (vysátí) prachu z otopných těles	1 x měsíčně
čištění zábradlí vč. výplní	1 x měsíčně
mytí dveří a zárubní	1 x měsíčně
otření podnoží otočných židlí, vysátí čalouněných povrchů	dle potřeby
ometání pavučin vč. ometání v rozích a na stropech	dle potřeby
odstranění hrubých nečistot pod rohožemi a čištění rohoží	dle potřeby
celoplošné čištění kobercových ploch a čisticích zón včetně předčištění frekventovaných ploch a skvrn	1 x ročně
mytí prosklených částí recepce	2 x ročně
čištění jednokotoučovým strojem s příslušnou chemií-odstranění usazenin, odsátí čis.roztoku	2 x ročně
celoplošné čištění podlah (PVC) včetně nanesení alespoň čtyř vrstev voskového přípravku	1 x ročně
čištění tvrdých podlah (dlažba, kámen) podlahovým automatem a jednokotoučovým podlahovým strojem - impregnace povrchů	1 x ročně
generální úklid	1 x ročně
prostorová dezinfekce fogováním polymerem	1 x ročně
oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů a meziokenních prostor	1 x ročně
čištění okenních žaluzií	1 x ročně

typ místn.	název místnosti	předmět úklidu	četnost úklidu
6	TECHNICKÁ ZÁZEMÍ Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny	vysátí prachu dle pokynů odborných pracovníků, technických pracovníků	na objednávku, minimálně 1x
H	standard kontroly úklidu: 3	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob, včetně dodávky mikroténových sáčků/pytlů do odpadních nádob, v případě potřeby omytí nádob, přesun odpadu na určené místo dle systému separace určeném zadavatelem	

	odstranění prachu z vypínačů a ostatního zařízení na stěnách	měsíčně nebo dle potřeby	
	kontrola funkčnosti zařízení (osvětlení, splachovače, baterie, odpady) a hlášení závad		
	ometání pavučin		
	úklid sběrných míst tříděného a komunálního odpadu		
	úklid podest a schodišť		
	celoplošné suché setření nebo vysátí nebo vlhké setření podlah (dle typu podlahy) vč. odstranění skvrn a žvýkaček		
	lokálně setření prachu z vodorovných ploch a zařízení		
	vlhké setření omyvatelných obkladů a stěn		
	generální úklid		1 x ročně
	prostorová dezinfekce fogováním polymerem		1 x ročně
	oboustranné mytí oken vč. rámu a parapetů	1 x ročně	
	čištění okenních žaluzií	1 x ročně	

typ místn.	typ plochy	předmět úklidu	četnost úklidu
6	VENKOVNÍ	vynášení odpadu ze všech odpadních nádob včetně výměny pytlů	1 x denně
B	PLOCHY VSTUPŮ	zametání schodů a vstupů do budov + v zimním období odstraňování sněhu a náledí z těchto prostor, provádění posypu v těchto prostorech na náklady dodavatele	1 x denně
		vyprazdňování popelníků a úklid nedopalků u vstupů do objektů, sběr odpadků	1 x denně
		vizuální kontrola a následný úklid hrubých nečistot a jiných předmětů nepatřících na plochu	1 x denně nebo dle potřeby
		mytí odpadkových košů včetně dezinfekce	1 x týdně
		odstraňování pavučin a čištění venkovních nápisů, označení a tabulí do 2,5 m	1 x měsíčně
	standard kontroly úklidu: 3		

Nápojové a jídelní automaty v objektu: 5

VYSVĚTLIVKY:

1 x denně = 5 x týdně

1 x týdně = vždy v pondělí

2 x týdně = vždy v pondělí a ve středu

1 x měsíčně = vždy první pracovní den v měsíci

2 x ročně = únor, srpen

1 x ročně = v době omezeného provozu v budovách zadavatele (červenec - září) nebo dle dohody

STANDARD KONTROLY ÚKLIDU:

Standard 3 - technická zázemí, kde úklidy probíhají 1x ročně nebo dle dohody s techniky

Standard 2 - kanceláře, učebny, laboratoře, komunikace, výtahy a recepce - četnost úklidu dle tabulky

Standard 1 - podléhá vyšší kontrole ze strany dodavatele - sociální zařízení, kuchyňky, venkovní komunikace a schodiště, kancelář rektora, kvestora, kanceláře prorektorů a sekretariáty náležící k těmto kancelářím, děkanáty - četnost úklidu dle tabulky

Počet školních tabulí - obyčejná tabule (bílé křídly): 5, magnetická tabule (fixy): 61

Čištění lednic ve společných prostorách a zasedačkách - po používání, po proběhlých akcích - na základě požadavku objednatele

Čištění čalouněného nábytku - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

Mytí osvětlovacích těles - 1x ročně dle dohody na základě zvláštního požadavku

V období omezeného provozu na Univerzitě Pardubice (červenec - září) - četnost úklidu zachována + probíhají úklidy naplánované 1x ročně

V období cca od 15.7. do 15.8. (bude vždy upřesněno objednatelem) - úklid na učebnách bude probíhat 1x za 2 týdny

Nosnost výtahů: jeden výtah nosnost 320 kg, druhý výtah nosnost 350 kg, třetí výtah nosnost 630 kg

POŽADAVKY OBJEDNATELE:

1. Objednatel požaduje v rámci úklidových prací provádět čištění, dezinfekci a ošetřování uklízených podlah, ploch a komodit.
2. Poskytovatel je povinen ve všech místnostech provádět kontrolu funkčnosti zařízení a závady hlásit na recepci.
3. Poskytovatel bude provádět úklid vlastními čistícími a úklidovými prostředky, včetně dodávky pytlů do odpadkových košů na vlastní náklady.
4. Doba pro zajišťování standardního úklidu je 20:00 - 6:00 hod.
5. Každý pracovní den v době od 7:00 do 15:00 hod. bude poskytovatel zajišťovat průběžný úklid v určených objektech -
- ve vstupních prostorech objektů, na chodbách a sociálních zařízeních objednatele, na venkovních schodištích a chodnicích přilehlých k budovám objednatele - určený počet pracovníků na denní úklid - viz tabulka níže.
6. Poskytovatel je povinen odpad z budov vynášet do separačních nádob u každého objektu.

Objekt	Počet pracovníků denního serisu
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G, KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Specifikace úklidu - generální úklidy

**Generální úklidy se provádí
minimálně 1 x ročně, v případě
epidemie podle pandemických
hygienických standardů**

Kanceláře, učebny, zasedací místnosti		
Typ místnosti	Bližší specifikace úklidu	četnost úklidu/ročně
A	ometení pavučin v rozích a na stropech	1 x
	celkové mytí skel, skleněných příček, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku	1 x
	celoplošné vysátí a vyčištění koberců a čalouněného nábytku vč. skvrn	1 x
	v případě tvrdých podlah, jako je dlažba, PVC/vinyl hloubkové vyčištění včetně spár, koutů a lišt	1 x
	příprava a nanesení impregnačního prostředku, v případě PVC bude nanesen voskový přípravek ve 4 vrstvách	1 x
	umytí a dezinfekce odpadkových košů	1 x
	setření prachu a celoplošné vlhké otření nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů i nad 1,5 m	1 x
	celkové čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách, u dotykových ploch následná dezinfekce	1 x
	čištění a leštění osvětlovacích těles i s kryty	1 x
	celkové čištění umyvadel a vodovodních baterií (následná dezinfekce)	1 x
	vysátí prachu a celkové omytí otopných těles	1 x
	dezinfekce vzduchu a povrchů fogováním polymerovým přípravkem	1 x

Laboratoře

Typ místnosti	Bližší specifikace úklidu	četnost úklidu/ročně
C	ometení pavučin v rozích a na stropech	1 x
	vysátí prachu a celkové omytí otopných těles	1 x
	umytí a dezinfekce odpadkových košů	1 x
	setření prachu a celoplošné vlhké otření nábytku, parapetů, kancelářské techniky a zařizovacích předmětů i nad 1,5 m	1 x
	celkové čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách, u dotykových ploch následná dezinfekce	1 x
	celkové čištění umyvadel a vodovodních baterií (následná dezinfekce)	1x
	čištění a leštění osvětlovacích těles i s kryty	1 x
	v případě tvrdých podlah, jako je dlažba, PVC/vinyl hloubkové vyčištění včetně spár, koutů a lišt	1x
	příprava a nanesení impregnačního prostředku, v případě PVC bude nanesen voskový přípravek ve 4 vrstvách	1x
	dezinfekce vzduchu a povrchů fogováním polymerovým přípravkem	1 x

Kuchyňky, stravovací koutky - jídelny		
Typ místnosti	Bližší specifikace úklidu	četnost úklidu/ročně
	ometení pavučin v rozích a na stropech	1 x
	čištění a leštění osvětlovacích těles i s kryty	1 x
	celkové mytí skel, skleněných a omyvatelných příček, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku	1 x
	celkové čištění umyvadel a vodovodních baterií (následná dezinfekce)	1 x
	umytí celkové plochy obkladů stěn	1 x
	umytí kuchňských linek vč. dřezu, otření mikrovlnné trouby, lednice	1 x

C	umytí a dezinfekce odpadkových košů	1 x
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby vč. vnitřních částí	1 x
	celkové čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách, u dotykových ploch následná dezinfekce	1 x
	vysátí prachu a celkové omytí otopných těles	1 x
	v případě tvrdých podlah, jako je dlažba, PVC/vinyl hloubkové vyčištění včetně spár, koutů a lišt	1x
	příprava a nanesení impregnačního prostředku, v případě PVC bude nanesen voskový přípravek ve 4 vrstvách	1x
	dezinfekce vzduchu a povrchů fogováním polymerovým přípravkem	1 x

Sociální zařízení (WC, koupelny, umývárny, sprchy)		
Typ místnosti	Bližší specifikace úklidu	četnost úklidu/ročně
D	ometení pavučin v rozích a na stropech	1 x
	čištění a leštění osvětlovacích těles i s kryty	1 x
	celkové mytí skel, skleněných a omyvatelných přiček, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku	1 x
	celkové čištění umyvadel a vodovodních baterií (následná dezinfekce)	1 x
	celkové vyčištění a omytí celkových ploch toaletních mís, pisoárů, sprchových koutů, mytí a následná dezinfekce	1 x
	umytí celkové plochy obkladů stěn	1 x
	umytí a dezinfekce odpadkových košů	1 x
	celkové čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách, u dotykových ploch následná dezinfekce	1 x
	vyčištění WC soupravy (štetka + stojánek), následná dezinfekce	1 x
	omytí všech zásobníků na hygienické potřeby vč. vnitřních částí	1 x

	vytření prachu a celkové omytí otopných těles	1 x
	v případě tvrdých podlah, jako je dlažba, PVC/vinyl hloubkové vyčištění včetně spár, koutů a lišt	1x
	příprava a nanesení impregnačního prostředku, v případě PVC bude nanesen voskový přípravek ve 4 vrstvách	1x
	dezinfekce vzduchu a povrchů fogováním polymerovým přípravkem	1 x

Vchody, venkovní vstupy, chodby, schodiště, výtahy, recepce		
Typ místnosti	Bližší specifikace úklidu	četnost úklidu/ročně
B,E	ometení pavučin v rozích a na stropěch včetně vnějších částí budovy	1 x
	omytí nápisů vnější části budovy	1x
	čištění a leštění osvětlovacích těles i s kryty vč. vnějších	1x
	vytření a vyčištění mokrou metodou čistících rohoží a záchytných zón	1 x
	celkové čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách, u dotykových ploch následná dezinfekce	1 x
	celkové mytí skel, skleněných ploch a omyvatelných příček, zrcadel, dveří, klik a vnějších ploch nábytku	1 x
	vlhké setření po otření prachu zařizovacích předmětů a nábytku (židlí, lavic a stolů ve vestibulech a na chodbách)	
	umytí celkové plochy obkladů stěn	1 x
	celoplošné vytření a vyčištění kobereců a čalouněného nábytku vč. skvrn	1 x
	umytí a dezinfekce odpadkových košů	1 x
	celkové čištění umyvadel a vodovodních baterií (následná dezinfekce)	1 x
	hloubkové vyčištění schodišť, podest a zábradlí vč. spár, rohů a koutů	1 x
	celoplošné vyčištění svislých i vodorovných ploch výtahů, včetně vnějších částí	1 x
odmaštění a vyleštění nerezových a jiných kovových ploch	1 x	

	vysátí prachu a celkové omytí otopných těles	1 x
	v případě tvrdých podlah, jako je dlažba, PVC/vinyl hloubkové vyčištění včetně spár, koutů a lišt	1x
	příprava a nanesení impregnačního prostředku, v případě PVC bude nanesen voskový přípravek ve 4 vrstvách	1x
	dezinfekce vzduchu a povrchů fogováním polymerovým přípravkem	1 x

Tělocvičny, Technická zázemí		
Typ místnosti	Bližší specifikace úklidu	četnost úklidu/ročně
F,H	ometení pavučin v rozích a na stropěch	1 x
	čištění a leštění osvětlovacích těles i s kryty	1 x
	celkové čištění dveří vč. klik, otření vypínačů a dalších zařízení umístěných na stěnách, veškerých cvičebních nářadí a strojů, u dotykových ploch následná dezinfekce	1x
	vlhké setření po otření prachu zařizovacích předmětů a nábytku	1x
	umytí a dezinfekce odpadkových košů	1 x
	vysátí prachu a celkové omytí otopných těles	1 x
	v případě tvrdých podlah, jako je dlažba, PVC/vinyl hloubkové vyčištění včetně spár, koutů a lišt	1x
	příprava povrchu a nanesení impregnačního prostředku, v případě PVC bude nanesen voskový přípravek ve 4 vrstvách	1x
	dezinfekce vzduchu a povrchů fogováním polymerovým přípravkem	1 x

PRACOVNÍCI DENNÍHO SERVISU

Objekt	Počet denních pracovníků
HA, HB, HC	2
EA, EC	1
R, DA, DB, DC, EB, G KD, VO	3
UK, UA	1
TA	1
CB, CA, CEMNAT	1

Typy místností

Typy místností	
typ místnosti	Název místnosti
A/1,2	Kanceláře, zasedací místnosti, učebny
B/6	Vchody a venkovní plochy vstupů, chodby, schodiště, recepce
C/5	Kuchyňky, stravovací koutky, jídelny
C/3	Laboratoře
D/4	Sociální zařízení (WC, koupelny, umývárny, sprchy), ŠATNY
E/6	Výtahy
F/8	Tělocvičny
H/7	Technická zázemí - Strojovny, ústředny, servrovny, dílny, sklady a spisovny

Zadavatel požaduje při provádění zakázky používat systém barevného kódování oblastí:

A,B,E,F,H

modrá barva

C

zelená barva

D

červená barva toalety, pisoáry, kojící místnosti, žlutá barva umývárenské prostory



a l t r o

**NÁVOD KE SPRÁVNÉ ÚDRŽBĚ A ČIŠTĚNÍ
BEZPEČNOSTNÍCH PROTISKLUZOVÝCH PODLAHOVIN ALTRO**

ANUE TRADE c.r.o.
eečovská 1273/1
104 00 Praha 10 - Uhčíněvce

E-mail: _____
Http: _____

Kontakt na výrobce ALTRO Ltd.

ALTRO FLOORS

Wom Road
Letchworth
SG6 1NW, i-terts
England

E-mail: info@altro.co.uk
Http: www.altro.co.uk

- velmi dlouhou životnost i v nejtěžších provozních podmínkách
- vysokou úroveň nekluznosti i suchým i mokřým povrchu
- hygienický povrch s antibakteriální úpravou
- příjemnou a jistou chůzi
- dobrý vzhled
- snadné čištění

Podlahovina ALTRO je odolná prakticky proti všem chemikáliím, které nerozpouštějí PVC. Je odolná vůči mastnotám, louhům, kyselinám a většně organických rozpouštědel. Protože některé kyseliny a další látky mohou při delším působení ovlivnit barvu podlahoviny, měl by již samotný výběr odlahoviny tomuto předcházet a měla by být použita taková barevnost podlahoviny, která případně změny pigmentu vizuálně potlačí.

Všeobecně platí, že jakmile se vylije jakákoliv agresivní nebo neznámá látka, odstraňte ji pokud možno ihned.

Podlahovinu ALTRO lze za normálního provozu použít za teplot v rozmezí -20°C až +60°C. Odolá také náhlému potčisnění horkou tekutinou nebo parou. Nedopalky cigaret a další tepelné zdroje a teplotách přelévajících 500°C poškodí při dlouhodobějším působení povrch podlahoviny.

Z hlediska vtisku z důvodu bodového zatížení se podlahovina ALTRO velmi dobře vrací do původní polohy.

Rozsah použití krytln ALTRO je velmi široký a je nutné řádně je mezi podlahoviny se speciálním určením. Proto je nutné při výběru typu bezpečnostní podlahoviny ALTRO vycházet z požadavků daného prostoru na vlastnosti podlahy a tomu přizpůsobit odpovídající variantu krytiny. Z uvedeného zároveň vyplývají určité požadavky na jejich správnou montáž i následné užívání a údržbu.

Šetrnost a životnost od výrobce! Vždy natáhněte veškeré předměty v našich budovách šetrně dovnitř a neopírejte se o ně. Nezapomínejte na udržování čistoty a starat se o spínání místnosti budovy, důkladně očistěte podlahy a pomoci údržby, doatněčně dle požadavků a pravidelně udržovat čistotu xeni

Povrch plastických podlahovin je podkřován ketony, tzi. benzenem, toluenem, acetonem, trichlořem a tetrachlořem. Vyvarujte se proto manipulaci s těmito látkami v prostěrech s podlahovinou ALTRO!

Gumové koncovky (chráničky) na nohách nábytku a gumová kolečka zařizovacích předmětů nesmí být s oxidačními činidly, nřbrž bez nich. Seznam oxidačních činidel v přídětech, které jsou ve slyku s jakoukoliv PVC podlahovinou včetně povrchu ALTRO, vzniká v tomto místě nežádoucí a trvalé obarvení.

V případě řešení např. parkovacích míst s použitou podlahovinou ALTRO, kde má být použita další

praktická a technická opodstatnění, doporučujeme v těchto plochých použití podlahoviny, na níž migrace barviva nebude znatelná, tzn. pouliť tmavé šedé, antracitové nebo černé barvy.

Uhelný dehet a četné uhelné deriváty mění barvu PVC, nebo způsobí jeho zežloutnutí. Toto riziko nastává zejména tehdy, je-li pod budovou čerstvě položená asfaltová či dehtová vozovka, resp. chodník. V tomto případě je nutné chránit podlahovinu před kontaktem se znečištěnou obuví.

Aby podlahovina ALTRO v maximální míře nabývala své vlastnosti, musí být udržována v *dobré* specifickými způsoby, jejichž jednoduché zásady jsou uvedeny níže. Dodržováním níže uvedených jednoduchých úkonů při čištění dosáhnete trvale dobrého výsledku vaší práce a zároveň si svou práci ulehčíte.

Vždy je-li se jakákoliv agresivní látka, ihned ji odstraňte. Nechte možnost nenechat zbytečně dlouho působit, nebo dokonce nechat zaschnout.

- Smouhy od podpatků. Jednoduše vydrhněte padem, případně i s čisticím práškem.
- Před začátkem mytí je nutné povrch podlahy důkladně zamést, nebo ještě lépe vysát.
- Před začátkem mytí veškerý vyliý olej nebo mastnotu utřete.
- Odstraňte žvýkačky gumu podchlazením a seškrábnutím.
- + K umývání používejte jen kvalitativně vhodné a účinné tekuté čisticí prostředky - směsi neionogenních a anioaktivních tenzidů - v koncentracích doporučených výrobcem!
Pozn.: U nás běžně používané čisticí přípravky na podlahy, zejména na břiše chlorovaných uhlovodíků apod. (fiava, chloramin aj.), jsou pro moderní, snadný, účinný a vzhledově živoucí prostředí šetrný úklid zcela nevhodné. Rovněž užívání různých saponátů na nádobí a pro běžný domácí úklid nemůže zajistit odpovídající výsledek čištění.
- Splňnou vodu důkladně odstraňte.
- Dbejte na to, aby vaše nářadí, zejména mop, byl čistý a abyste používali vždy čistou vodu.

Protiskluzově podlahovinu ALTRO se ošetřují podle šejfho použitého typu doporučenými postupy úklidu, které zahrnují ruční či strojní čištění pomocí neutrálních čisticích prostředků, vhodných pro krytí z PVC. Lešící prostředky nebo prostředky pro dodatečné ošetření se obvykle nedoporučují, jelikož snižují odolnost povrchu ALTRO vůči klouzání (viz část: Použití lešících emulzí).

Pro účinný a snadný úklid protiskluzového a oděruvzdorného povrchu podlahovinu ALTRO je nezbytné používat moderní čisticí prostředky v rozsahu uvedeném níže.

1.	trásnovým mopem nebo plošným nylonovým čističem (padem) čistit. Oohlédnout na to, aby neutrální účinný čisticí prostředek měl čas špínu rozpustit	rotačním čisticím strojem se středně tvrdým nebo tvrdým kotoučem B neutrálním (málo pěnlým) čisticím prostředkem rozmyjte špínu a nechte několik minut působit
2.	vymopujte zbytky špinavé vody v kombinaci s dvounádobovým mopovacím vozíkem, (ev. <u>vysajte odsávacím strojem</u>)	vysuší do sucha odsávacím strojem, nebo mopem a čistou vodou smýt a vytřít do sucha
is.	mopem a čistou teplou vodou smýt a setřít do sucha.	ručně domýt obtížně přístupné plochy dle návodu na čištění s ruční technikou.

Důležité:

- K úklidu povrchu podlahoviny ALTRO Shrine T20 s nopy místo plošného čističe použijte nylonový nebo polypropylenový kartáč.
- K čištění podlahy ALTRO ContraX CX2a a ALTRO impressionist IP2D II použijte středně tvrdý nebo tvrdý kotouč s polypropylenovými kartáči místo plošného čističe.

U typu ALTRO ContraX CX20, který je určen pro nejšířší použití na bílých pochovaných plochách podlahy, je možné ve většině případů uvedené způsobem redukovat na úkony shodné s moderním úklidem hladkých, neprotiskluzových vinylových podlahových krytín.

Zašlat, aby všichni úklidový personál dodržoval srážě uvedených jednoduchých, ale zásadních pokynů,

- + **komerční kuchyně:** Prastory, kde dochází ke značnému znečištění tuky, oleji apod., je možné podlahu čistit tlakovou čistou a teplou vodou.

- **komunikace:** V prostorech, kde nedochází ke znečištění tuky a oleji doporučujeme metody čištění, které jsou uvedeny v tabulce výše, ale dodržujte následující:
 k odstranění leštěné špiny použijte tvrdý kartáč
 - u periodického čištění dosáhnete nejlepších výsledků použitím stroju s rotačním kotoučem.

Uvedené specifické způsoby úklidu se obdobně využijí i v dalších, obdobných typech prostředí.

Použití leštících emulzí:

Tam, kde není vyžadována maximální protiskliznost, může být bezpečnostní podlahová krytina ALTRO udržována pomocí leštících emulzí způsobem obdobným u hladkých vinylových podlahovin. Jakkoliv toto ošetření red ukazuje nekluznost v dotýcných oblastech, je podlahovina ALTRO pro vlastníka objektu zárukou určité rovny odolnosti proti smyku v každém případě. Odolnost krytiny ALTRO vůči opotčebení zůstává na zcela stejné úrovni.

Takto ošetčené ALTRO čistete stejně jako hladkou vinylovou podlahovinu v souladu s instrukcemi výrobce aplikované emulze za použití jim doporučeným přípravku.

Bezpečnostní podlahoviny ALTRO by se neměly nikdy voshouat a leštit tam, kde jejich prostřednictvím má být zajištěna právě maximální nekluznost povrchu podlahy!
 Vosk nebo leštící emulze snižují nejen nekluznost, ale i účinek integrálního bakteriostatu bezpečnostní podlahoviny ALTRO!

Skvrny odstraňujte ihned, dokud jsou čerstvé. Po odstranění všech skvrn podlahu umyjte čistou vodou. Zbytek skvrn můžete pečlivě odstranit nylonovou houbou. Jestliže tato metoda není účinná, můžete skvrny odstranit terpentýnem nebo petrolejem.

Typ skvrn	Návod k odstranění
ovoce, mléko, šlehačka, limo, pivo, víno	vlažná voda s přísadou čpavku
čokoláda, káva, čaj, krev na boty, asphalt, ámouhy od odpadků bat	Syntetický čistící prostředek s vlažnou vodou (pH7) nebo čistící petrolej
Krev	studená voda se čpavkem
moč, zvratky, výkaly	syntetický čistící prostředek s vlažnou vodou (pH7)
rezavá skvrna	syntetický čistící prostředek a štavelová kyselina
kopírovací papír, páska do psacího stroje, inkoust, rtěnka	methylalkohol
vápno, malíčské barvy	syntetický čistící prostředek, vlažná voda, (pH9)

K provádění správného úklidu bezpečnostních podlahovin ALTRO Vám doporučujeme používat prostředky těchto výrobců:



Poznámka:

v případě jakýchkoliv Vašich nejasností, obraťte se na správného zřizovatele nebo

obchodní zástupce firmy ALTRO Ltd. pro Českou republiku.

+420

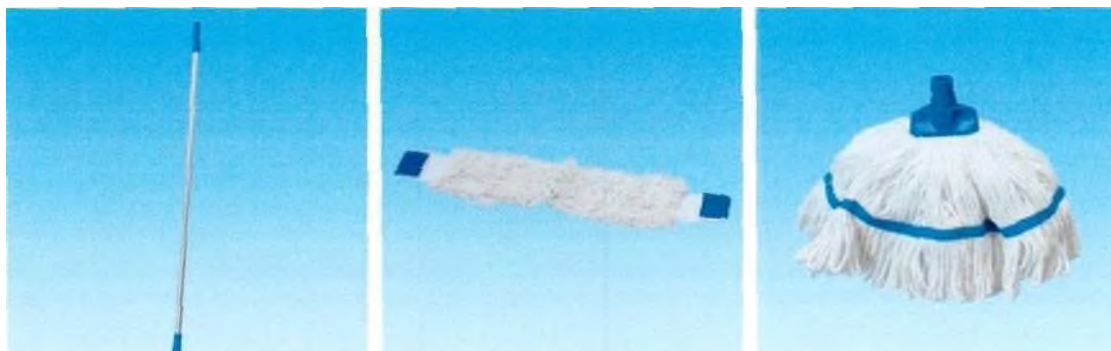
OBRAZOVÁ PĚTJ. OHA



Ke snadnému a dokonalému čištění bezpečnostních podlahovin ALTRO je nezbytné používat vysoce účinných odmašťovacích a čistících přípravků v koncentracích doporučených v robcem,

Svym dostatečné dlouhým působením dokážou rozpustit veskerou ulpívající špínu, která je pak odstraněna pomocí mopy nebo vysavačem.

ohledem na dlouhodobé zkušenosti lze pro běžné denní čištění protiskluzových podlah ALTRO doporučit čistící prostředek Altro-čistič, který se vyznačuje nízkou spotřebou a vysokou účinností čištění.



S pomocí moderní úklidové techniky pro ruční úklid, jako jsou třásňovy eventuálně plošny mop, pad a další prostředky, je čištění snadné a účinné.



Dvounádobový mopovací vozík spolu se ždímačem je určen pro úklid menších a středně velkých prostor.

Při jeho použití máte k rozmývání špíny i následnému stírání podlahy vždy k dispozici čistou vodu, úklid je pak snadný a zároveň skutečně účinný.



Kombi vozík, která má stavebnicový charakter, je určen pro velké plochy zejména ve větších podnicích, nemocnicích, hotelích, lázních apod. S její pomocí lze realizovat komplexní úklid daného prostoru i prostřednictvím jediného pracovníka.

Variabilitnost tohoto systému umožňuje mít k dispozici vše potřebné pro zajištění optimálního úklidu v jakémkoliv



Pro čištění povrchu ALTRO v mokrých provozech velkokuchyní, koupelen a převlékárny, jejichž plochy jsou česeny s podlahovými odtoky, je ideální používání gumové stěrky, která rychle a efektivně odstraní rozpustitelné nečistoty z povrchu.

Rotační čistící stroj nachází své optimální uplatnění při dokladném úklidu na velkých plochách.

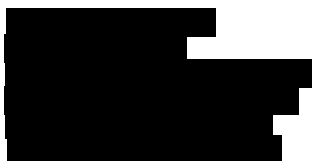
Na frekventovaných komunikacích, spojovacích korytech budov apod., dosáhnete nejlepšího výsledku jeho pravidelným, periodickým **používáním**.

Po rozmytí špíny je potřeba čisticí prostředek ponechat působit a teprve poté podlahu vysušit odsávacím strojem nebo setřít mopem a čistou vodou za použití dvounádobového mopovacího vozíku.

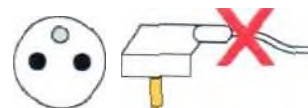


Při čištění podlah průmyslových provozů nebo značně znečištěných povrchů je pro zajištění snadného a účinného úklidu nezbytné použití rotačního čistícího **stroje** spolu s výkonným a dostatečně kapacitním vysavačem.

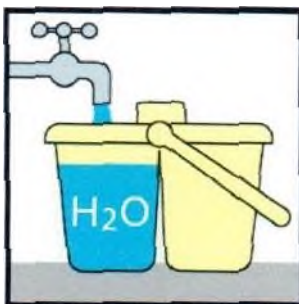
Pomocí stroje a vysavače nejdříve odstráňte případné senné nánosy špíny a mytí opakujte. Saponátovému prostředku je potřeba ponechat dostatek času na úplné rozpuštění špíny. Podlahu poté pomocí vysavače **vysušte**.



RUČNÍ ČISTĚNÍ



1. Nejříve z povrchu odstráňte hrubé nečistoty zametením.



2. O jedné nádoby u dvou-nádobového úklidového vozíku nalijte čistou horkou vodu.



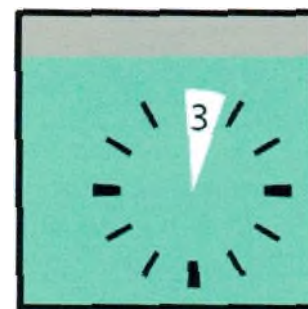
3. Připravte roztok vady a čisticího prostředku ALTRO v doporučeném poměru. Nejříve nalijte vodu, pak přidejte čisticí přípravek.



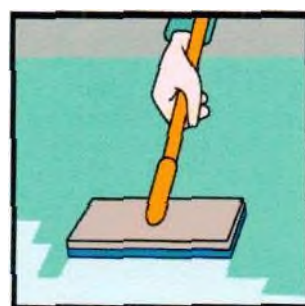
4. Připravený čisticí roztok nalijte do druhé nádoby dvou-nádobového úklidového vozíku.



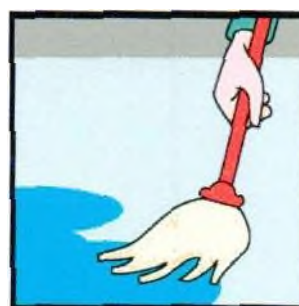
5. Pomocí třásňového mopu naneste na celý čtvercový plochu čisticí roztok.



6. Čisticí roztok na povrchu působí 3 minuty, aby došlo k uvolnění a rozpouštění nečistot.



7. V případě utpívalicích nečistot lze povrch čistit pomocí kartáče či padu určeného pro vinylové podlahy.



8. Pomocí mopu z povrchu odstráňte rozpouštěné nečistoty a domyjte plochy čistou vodou.

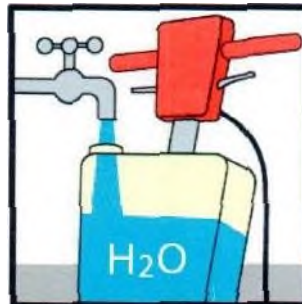


9. Ponechte uschnout.

STROJOVÉ ČISTĚNÍ



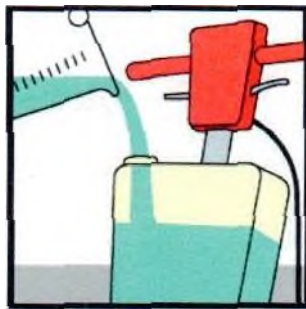
1. Nejdříve z povrchu odstraňte hrubě nečistoty pomocí vysávání či zamečením.



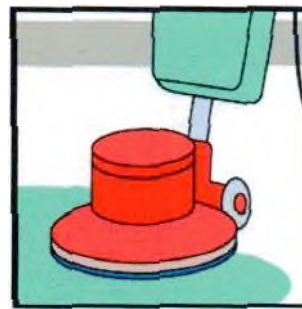
2. Nalijte horkou vodu do plnicí nádrže rotačního čistícího stroje.



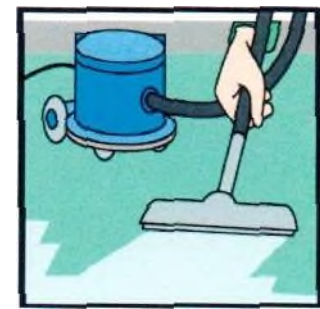
3. Odměňte *die* doporučeného dávkování čisticího prostředek ALT9Q.



4. Nalijte odměřenou dávku čisticího prostředku ALTRO do plnicí nádrže rotačního čistícího stroje.



5. Čistíte strojem povrch podlahy. **Použijte padcovní kartáč pro úklid vlnitých podlah.**



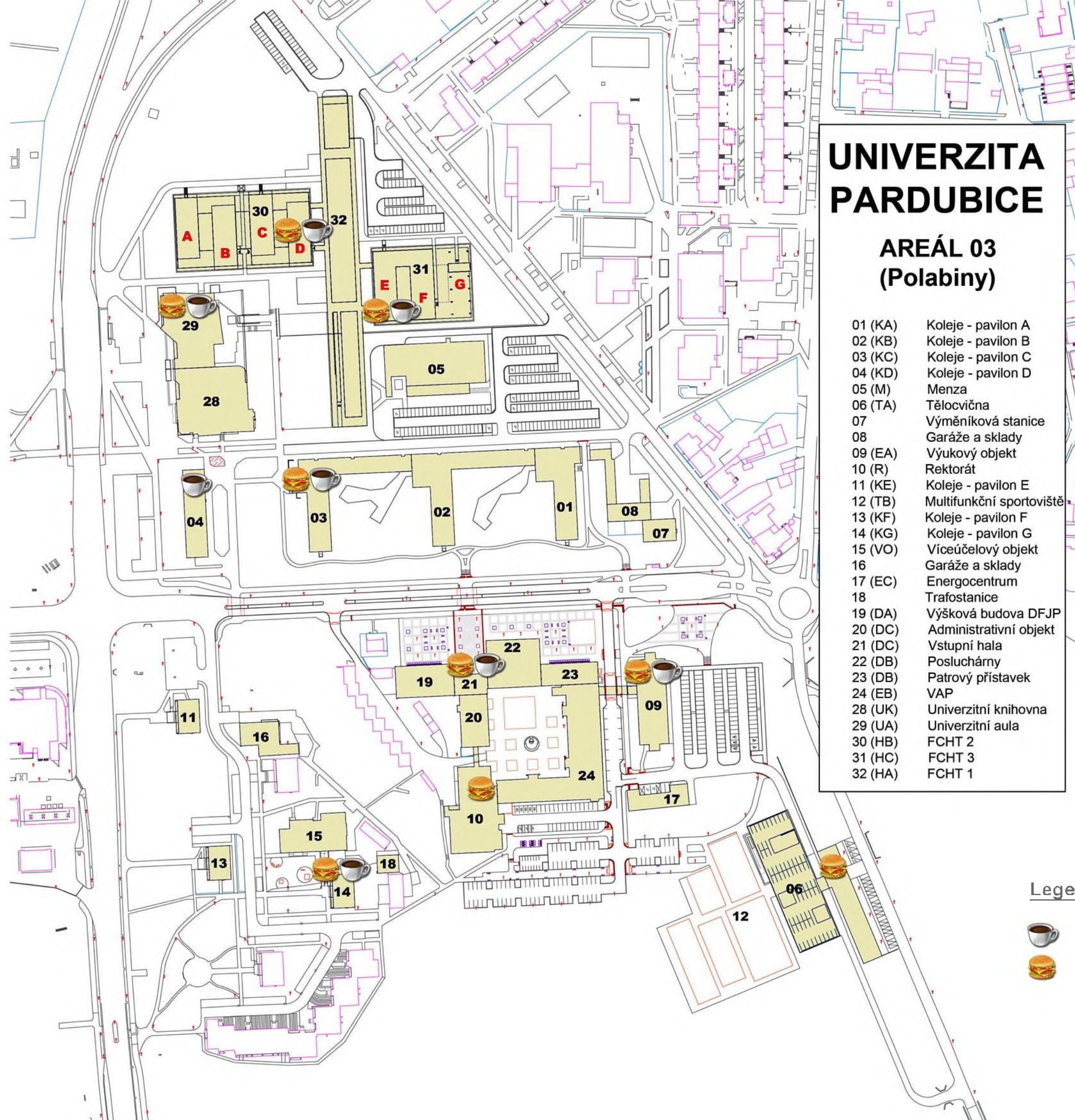
6. Pomocí vysavače odstraňte špinavou vodu.



7. Špatně přístupné plochy očistíte pomocí **triskovčeho** mopa a roztočte ku horké vody s čisticím prostředkem ALT9Q *die* návodu pro ruční čištění.

SEZNAM BUDOV OBJEDNATELE

Areál	Číslo objektu v areálu	Název objektu	Označení budovy	Adresa město	Adresa ulice	Adresa číslo popisné	Adresa PSČ
03	06	Tělocvična	TA	Pardubice	Kunětická	92	532 10
03	09	Výukový objekt	EA	Pardubice	Studentská	84	532 10
03	10	Rektorát	R	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	14	Administrativní objekt G	G	Pardubice	Stavařov	97	532 10
03	15	Víceúčelový objekt	VO	Pardubice	Stavařov	83	532 10
03	16	Kanceláře dopravy	KD	Pardubice	Stavařov		532 10
03	17	Energocentrum	EC	Pardubice	Studentská	84	532 10
03	19	Výukový objekt DFJP	DA	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	20	Administrativní objekt	DC	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	21	Vstupní hala	DC	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	22	Posluchárny	DB	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	23	Patrový přístavek	DB	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	24	VAP	EB	Pardubice	Studentská	95	532 10
03	28	Univerzitní knihovna	UK	Pardubice	Studentská	519	530 10
03	29	Univerzitní aula	UA	Pardubice	Studentská	519	532 10
03	30	FCHT 2	HB	Pardubice	Studentská	573	532 10
03	31	FCHT 3	HC	Pardubice	Studentská	573	532 10
03	32	FCHT 1	HA	Pardubice	Studentská	573	532 10
01	01	FCHT - nám. Čs. legií	CB	Pardubice	nám. Čs. legií	565	532 10
01	02	FEI - nám. Čs. legií	CA	Pardubice	nám. Čs. legií	565	532 10
01	03	CEMNAT	CA	Pardubice	nám. Čs. legií	565	532 10
05	01	Technologický pavilón	CC	Pardubice	Doubravice	41	532 10
05	02	Montovaný pavilón	CF	Pardubice	Doubravice	41	532 10
05	05	Laboratoř ÚEnM		Pardubice	Doubravice	41	532 10
05	11	Vrátnice	CG	Pardubice	Doubravice	41	532 10
05	15	UNIMO buňky	CD	Pardubice	Doubravice	41	532 10
05	18	VVCD	DD	Pardubice	Doubravice	41	532 10



LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Budova/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 1 Kanceláře

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha	Plocha tvrdých podlah musí být viditelně beze šmouh, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, tmavých skvrn a pruhů, pruhů od mopu na svislých plochách. Plocha koberců nesmí vykazovat tmavé cesty a pruhy, nesmí se vyskytovat staré skvrny. Tvrdé i kobercové plochy musí mít jednotný vzhled.	1		1	
2	Dveře, prosklené plochy, obrazovky, zrcadla	Plocha dveří, skleněných ploch, obrazovek a zrcadel vč. ráků musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísni.	1		1	

3	Stoly a nábytek, židle,kancelářská technika, zařizovací předměty,zařízení umístěné na stěnách	Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh. Nelepí. Čalouněný nábytek je celkově bez usazeného prachu a starých skvrn. Plochy jsou pohledově sjednocené.	1		1	
4	Odpadní koše vč. skartovaček	Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu.	1		1	
5	Vypínače a kliky, dotyková místa (např. úchyty skříněk, šuplíků atd.)	Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	
6	Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy, kryty světelných zdrojů lamp	Plochy nelepí, jsou bez skvrn a souvislé vrstvy prachových částic, ohmatů,mrtvých živočichů. V prostorách nejsou pavučiny.	1		1	

		Umyvadla a obklady jsou prosté prachu, šmouh, zaschlých okapů od mýdel, prosté zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Plochy jsou prosté rezatých skvrn a nálepek. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísni. Plochy jsou prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace. Zásobníky na ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh, stékanců a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene. Zásobníky jsou naplněny minimálně ze 2/3.				
7	Umyvadla, vodovodní baterie		1		1	
	Celkový počet bodů				7	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Budova/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 2 Učebny

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha	Plocha tvrdých podlah musí být viditelně beze šmouh, prachu, tmavých skvrn, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů. Plocha koberců nesmí vykazovat tmavé cesty a pruhy, nesmí se vyskytovat staré skvrny. Tvrdé i kobercové plochy musí mít jednotný vzhled.	1		1	

2	Dveře, prosklené plochy, zrcadla	Plocha dveří, skleněných ploch a zrcadel vč. rámu musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Jsou pravidelně dezinfikovány vhodným prostředkem.	1		1	
3	Lavice a nábytek, židle, kancelářská technika, zařizovací předměty, zařízení umístěné na stěnách	Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, odpadků a hrubých nečistot. Nelepí. Čalouněný nábytek je celkově bez usazeného prachu a starých skvrn.	1		1	
4	Odpadní koše vč. skartovaček	Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu.	1		1	

	<p>Vypínače a kliky, 5 dotyková místa</p>	<p>Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísni. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.</p>	1		1	
6	<p>Umyvadla, vodovodní baterie</p>	<p>Umyvadla a obklady jsou prosté prachu, šmouh, zaschlých okapů od mýdel, prosté zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Plochy jsou prosté rezatých skvrn a nálepek. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísni. Plochy jsou prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace. Zásobníky na ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh, stékanců a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene. Zásobníky jsou naplněny minimálně ze 2/3.</p>	1		1	

7	Tabule	Tabule musí být celkově čistě setřené, prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, na tabulích nejsou známky popisovačů, případně kříd. Na tabulích se nevyskytují odpadky a hrubé nečistoty včetně nálepek.	1		1	
8	Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy, kryty světelných zdrojů lamp	Plochy nelepí, jsou bez skvrn a prachových částic, ohmatů, mrtvých živočichů. V prostorách nejsou pavučiny.	1		1	
	Celkový počet bodů				8	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Závod/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 3 Laboratoře

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolov aných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha	Plocha tvrdých podlah musí být viditelně beze šmouh, prachu , tmavých skvrn, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů.	1		1	
2	Dveře, prosklené plochy,zrcadla	Plocha dveří, skleněných ploch, obrazovek a zrcadel vč. ráků musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní.	1		1	
3	Obklady stěn do výše 2 m, příčky, vnější plochy nábytku, zařízení umístěné na stěnách	Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, odpadků a hrubých nečistot. Nelepí.	1		1	

4	Odpadní koše vč. skartovaček	Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu.	1		1	
5	Vypínače a kliky, dotyková místa	Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	
6	Umyvadla, vodovodní baterie	Umyvadla a obklady jsou prosté prachu, šmouh, zaschlých okapů od mýdel, prosté zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Plochy jsou prosté rezatých skvrn a nálepek. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace. Zásobníky na ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh, stékanců a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene. Zásobníky jsou naplněny minimálně ze 2/3.	1		1	
7	Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy, kryty světelných zdrojů lamp	Plochy nelepí, jsou bez skvrn a prachových částic, ohmatů, mrtvých živočichů. V prostorech nejsou pavučiny.	1		1	
	Celkový počet bodů				7	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Budova/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 4 Sociální zařízení

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha	Plocha tvrdých podlah musí být viditelně beze šmouh, prachu, tmavých skvrn, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů, nesmí být kluzká, a to jak v ploše, tak i u soklů a lišt. Za dveřmi a v rozích nejsou znečištěné kouty a rohy.	1		1	
2	Dveře, prosklené plochy a zrcadla	Plocha dveří, skleněných ploch, obrazovek a zrcadel vč. ráků musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Na plochách nejsou nežádoucí nápisy.	1		1	

3	<p>Obklady stěn do výše 2 m, příčky, nábytek, zařízení umístěné na stěnách</p>	<p>Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, odpadků a hrubých nečistot. Nelepí.</p>	1		1	
4	<p>Odpadní koše</p>	<p>Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu. Jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány.</p>	1		1	
5	<p>Vypínače a kliky, dotyková místa, zásobníky hygienického materiálu</p>	<p>Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace. Zásobníky na toaletní papír, ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene a plísně. Zásobníky jsou doplněny a naplněny minimálně ze 2/3.</p>	1		1	

	<p>Umyvadla, 6 vodovodní baterie</p>	<p>Umyvadla a obklady jsou prosté prachu, šmouh, zaschlých okapů od mýdel, prosté zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Plochy jsou prosté rezatých skvrn a nálepek. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Zásobníky na ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.</p>	1		1	
	<p>7 Pisoáry, WC mísy</p>	<p>Plochy musí být prosté skvrn od výkalů a nečistot, prachových částic, vnitřní části nesmí být zašedlé, s rezavými skvrnami a stékanci od chemických prostředků, pod límcem nesmí být minerální a močové usazeniny. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. WC souprava (štětka a stojánek) musí být čisté, nepáchnou a štětka propláchnutá. Plochy jsou prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.</p>	1		1	
	<p>8 Odpady</p>	<p>Odpady nepáchnou, plně odtékají</p>	1		1	

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Budova/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 5 Kuchyňky, jídelny, stravovací koutky

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlahy	Plocha tvrdých podlah musí být viditelně bez šmouh, prachu, tmavých skvrn, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů, nesmí být kluzká, a to jak v ploše, tak i u soklů a lišt. Za dveřmi a v rozích nejsou znečištěné kouty a rohy.	1		1	
2	Dveře, prosklené plochy a zrcadla	Plocha dveří, skleněných ploch a zrcadel vč. rámu musí být bez šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Na plochách není usazená mastnota a tuk.	1		1	
3	Obklady stěn do výše 2 m, příčky, nábytek, zařízení umístěné na stěnách	Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, známek mastnoty, odpadků a hrubých nečistot. Nelepí.	1		1	

4	Odpadní koše	Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu. Jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány	1		1	
5	Umyvadla, vodovodní baterie	Umyvadla a obklady jsou prosté prachu, šmouh, zaschlých okapů od mýdel, prosté zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Plochy jsou prosté rezatých skvrn a nálepek. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Zásobníky na ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	

	Kuchyňské linky vč. dřezu, myčky nádobí, mikrovlnné trouby, kávovary a lednice	Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, mastnot, skvrn a šmouh. Nesmí lepit. Dřez je bez zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Kuchyňské přístroje nevykazují známky mastnot, vodního kamene, plísní, zbytků potravin, ohmatků. Povrchy jsou prosté mikrobů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	
	7 Odpady	Odpady nepáchnou, plně odtékají	1		1	
	8 Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy, kryty světelných zdrojů	Plochy nelepí, jsou bez skvrn a prachových částic, nejsou mastné, jsou bez ohmatů, mrtvých živočichů. V prostoru nejsou pavučiny.	1		1	
	9 Vypínače a kliky, dotyková místa	Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	
	Celkový počet bodů				9	0

Příloha č. 25

	Celkové kontrolní skóre					0%
--	------------------------------------	--	--	--	--	----

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Budova/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 6 Vchody, vstupy, venkovní plochy, chodby, schodiště, výtahy, recepcce

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha včetně rohoží	Plocha tvrdých podlah vč. schodiště musí být viditelně beze šmouh, prachu, tmavých skvrn, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách i soklaech a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů. Plocha textilních rohoží nesmí být s tmavými cestami, pískem a pruhy, nesmí se na nich vyskytovat staré skvrny. Plocha gumových rohoží musí být prostá volných nečistot, vody, listí a sněhu, musí být čistá. Plochy nesmí klouzat, lepit a nesmí na nich být hrubé nečistoty. Plocha koberců nesmí být s tmavými cestami a pruhy, nesmí se vyskytovat staré skvrny. V zimním období je plocha vstupů bez zbytků sněhu a náledí, řádně ošetřena posypovým materiálem - posyp je prováděn na náklady dodavatele.	1		1	

2	Venkovní plochy vstupů	<p>Plocha chodníků, schodišť, okolních ploch a přístupových komunikací a vstupních a vjezdových ploch kolem budovy musí být viditelně bez listí a hrubých nečistot.</p> <p>V zimním období je plocha bez zbytků sněhu a náledí, řádně ošetřena posypovým materiálem - posyp je prováděn na náklady dodavatele. Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené pytle. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu. Popelníky jsou čisté, vymyté bez nedopalků podle specifikace úklidu. na venkovních plochách se nevyskytují pavučiny.</p>	1		1	
3	Dveře, zařizovací předměty, výtahy, prosklené plochy, obklady stěn do výše 2 m a zařízení umístěné na stěnách	<p>Plocha dveří, skleněných ploch, obrazovek a zrcadel vč. rámců musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou celoplošně lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní. Na plochách nejsou nežádoucí nápisy.</p>	1		1	
4	Stoly a nábytek vč. čalouněného, židle, zábradlí	<p>Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, odpadků a hrubých nečistot. Nelepí. Čalouněný nábytek je celkově bez usazeného prachu a starých skvrn.</p>	1		1	
5	Odpadní koše vč. skartovaček	<p>Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu.</p>	1		1	

6	Vypínače a kliky, dotyková místa	Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	
7	Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy, kryty světelných zdrojů lamp - Úřední desky, lavičky, informační tabule, vjezdový a výjezdový automat vč. závory	Plochy nelepí, jsou bez skvrn a prachových částic, ohmatů, mrtvých živočichů. V prostorách nejsou pavučiny, a to ani u venkovních nápisů na budovách a ostatních zařízeních vně budov u vstupů	1		1	
	Celkový počet bodů				7	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Závod/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 7 Technická zázemí, strojovny, výměňková stanice, dílny, sklady a archivy

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha	Plocha tvrdých podlah musí být podle četnosti úklidu viditelně beze šmouh, prachu, tmavých skvrn, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů, nesmí být kluzká, a to jak v ploše, tak i u soklů a lišt. Za dveřmi a v rozích nejsou znečištěné kouty a rohy.	1		1	
2	Dveře	Plocha dveří, vč. ráků, musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy podle četnosti úklidu). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísni.	1		1	

3	Vypínače a kliky, dotyková místa	Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísní. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.	1		1	
4	Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy	Plochy nelepí, jsou bez větších skvrn a souvislé vrstvy prachových částic, ohmatů, mrtvých živočichů. V prostoru nejsou pavučiny. Vše v závislosti na periodě úklidu.	1		1	
	Celkový počet bodů				4	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Závod/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 8 Tělocvičny

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
1	Podlaha	Plocha tvrdých podlah musí být viditelně beze šmouh, prachu, tmavých skvrn, gumových stop od bot, odpadků, chuchvalců prachu a vlasů, dále souvislé vrstvy prachu na lištách a usazenin prachu na povrchu, hrubých nečistot a tmavých pruhů.	1		1	
2	Dveře, prosklené plochy	Plocha dveří, skleněných ploch, a zrcadel vč. rámců musí být beze šmouh, bez souvislých ploch prachových částic, nesmí lepit (a to ani kliky) a bez ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní.	1		1	

3	Obklady stěn do výše 2 m, příčky, vnější plochy nábytku, zařízení umístěné na stěnách, pomůcky a stroje na cvičení	Plochy musí být prosté souvislého prachu, bez ohmatů, skvrn a šmouh, odpadků a hrubých nečistot. Nelepí. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní.	1		1	
4	Odpadní koše vč. skartovaček	Odpadní koše jsou čisté, bez skvrn i šmouh, bez souvislé prachové vrstvy, nepáchnou, vnitřní části jsou suché a nevykazují známky plísní. Uvnitř jsou nepoškozené čisté sáčky. Naplnění odpovídá periodicitě úklidu.	1		1	
5	Šatny a skříňky	Veškerý nábytek (např. lavičky, skříňky, odkládací plochy) jsou bez souvislé vrstvy prachu, ohmatů (lze připustit lokální ohmaty prstů kolem kliky, ale nejvíce v množství 5% plochy). Na plochách dveří nejsou známky okopů. Skleněné plochy jsou lesklé. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísní a jsou pravidelně dezinfikovány.	1		1	

		<p>Plochy nelepí, jsou čisté, bez skvrn a prachových částic. Nejsou známky barevných změn. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů a plísni. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace.</p>				
	6 Vypínače a kliky, dotyková místa		1		1	

	<p>Umyvadla, vodovodní baterie, 7 sprchové kouty</p>	<p>Umyvadla a obklady jsou prosté prachu, šmouh, zaschlých okapů od mýdel, prosté zaschlých kapek vytvářejících vodní kámen, vodního kamene na a u baterií i výpustí. Sprchové kouty nevykazují známky vodního kamene a minerálních usazenin, a to v žádné části, ani na sprchových hlavicích a u odpadů. Ve sprchách se nevyskytují zbytky mýdla a jiných usazenin. Celkové plochy sprch jsou bez šmouh a jsou celistvého vzhledu. Plochy jsou prosté rezaťých skvrn a nálepek. Dotykové plochy jsou prosté mikrobů, virů a plísni. Plochy jsou pravidelně a prokazatelně dezinfikovány podle hygienicko-epidemiologické situace. Zásobníky na ručníky a mýdlo jsou prosté prachu (i uvnitř), jsou viditelně beze šmouh, stékanců a skvrn, nevykazují známky zaschlého vodního kamene. Zásobníky jsou naplněny minimálně ze 2/3.</p>	1		1
--	---	---	---	--	---

	Parapety, kabelové kanály, hlásiče, info.tabule, hasící přístroje, otopná tělesa, klimatizační vstupy, kryty 8 světelných zdrojů lamp, sítě	Plochy nelepí, jsou bez skvrn a prachových částic, ohmatů,mrtvých živočichů. V prostorách nejsou pavučiny.	1		1	
	Celkový počet bodů				8	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

LOGO

Checklist pro kontrolu KPI Univerzity Pardubice

Budova/místo:

Kontroloval:

Datum:

Přítomni:

Čas kontroly:

KPI 9 Generální úklid - dezinfekce, speciální práce

Parametr	Název:	Popis parametru	Bodové ohodnocení	Počet kontrolovaných ploch	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
	Generální úklid vnitřních ploch	Veškeré plochy jsou zcela bez prachových částic, hloubkově vyčištěny a jsou omyté čistou vodou a lesklé, a to na všech typech zařizovacích i zabudovaných předmětů, nábytku, stavebních částech a veškerých plochách. Světla jsou očištěna od prachu, mrtvých živočichů a kryty omyty. Podlahové plochy jsou hloubkově vyčištěny včetně spár, rohů, soklů a lišt, jsou pohledově jednotné, bez skvrn a nečistot.	1		1	
	Prostorová dezinfekce	Na vyčištěné, pitnou vodou opláchnuté a suché plochy byla fogováním aplikována prostorová polymerová dezinfekce. Dodavatel prokáže lopatkovými testy účinnost.	1		1	

	Impregnace dlažby, slinuté dlažby, kamene	Plocha tvrdých podlah byla celoplošně vyčištěna vč. rohů, lišt a soklů. Nesmí se vyskytovat skvrny, šmouhy a jiné nečistoty. Celoplošně jsou plochy zaimpregnovány tak, aby po době uschnutí se na ploše tvořily kapky, které se nevpíjí do povrchu. Plocha je celoplošně jednotná vč. soklů a lišt. Dlažba, slinutá dlažba a umělý kámen nezmění vzhled, může dojít pouze k prokreslení povrchu. Mramor získá celoplošný hevábný lesk bez skvrn a škrábanců.	1		1	
	Voskování PVC a linoleí	Plocha tvrdých podlah bude celoplošně vyčištěna vč. rohů, lišt a soklů. Nesmí se vyskytovat skvrny, odlišné barevné plochy a jiné nečistoty. Celoplošně budou nanášeny 4 vrstvy metalického vosku. Plocha bude celoplošně jednotná a lesklá vč. soklů a lišt.	1		1	

	Mytí oken, skleněných stěn, vč. čištění žaluzií	Rámy a parapety oken jsou po umytí prosté prachových nánosů, odumřelého hmyzu a ostatních usazenin a skvrn. Skleněné plochy jsou ze všech stran čisté a lesklé a bez šmouh. Skleněné stěny jsou odprášeny, bez skvrn, ohmatů a jsou celoplošně jednotně lesklé. Žaluzie nevykazují známky prachových částic, barevných změn a usazenin a jsou plně funkční. Venkovní žaluzie jsou bez zbytků prachu a usazenin, celkově jednotného čistého vzhledu.	1		1	
	Světelné zdroje	Světelné nástropní zdroje po vyčištění jsou bez prachových částic, skvrn, šmouh a mrtvých živočichů, byly kompletně omyty a kryty přešetřeny. Nevykazují barevné změny způsobené chemickými prostředky.	1		1	
	Čištění koberců	Kobercové plochy po vyčištění musí být bez stop po prachových usazeninách jak v ploše, tak na soklech a v rozích. Po vyschnutí plochy nesmí být viditelné tzv. cestičky a skvrny. Koberec musí být jednotného vzhledu.	1		1	
	Čištění tvrdých podlah jednokotoučovým podlahovým strojem	Podlahové plochy budou zbaveny usazenín a tmavých skvrn i pruhů. Celá plocha bude čistá, bez viditelných šmouh a skvrn. Bude použito ruční dočištění u strojem nepřístupných míst.	1		1	

Příloha č. 25

	Celkový počet bodů				8	0
	Celkové kontrolní skóre					0%

Celkové kontrolní skóre KPI za týden

Počet možných bodů	Počet získaných bodů
59	0
Celkové kontrolní skóre	0%

Celkové kontrolní skóre KPI za měsíc

Týden č.	Počet možných bodů	Počet získaných bodů
Celkem	0	0
	Celkové kontrolní skóre	#ČÍSLO!

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- ▶ Název: **BTN Czech, a.s.**
- ▶ IČO: **06826466**
- ▶ adresa sídla: **Na strži 1702/65, 14000 Praha**

uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603556716**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 25. 2. 2022 do 24. 2. 2027.**

Základní pojištění

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: **60 000 000 Kč.**

Sjednaná spoluúčast ve výši 2 500 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné a v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Rozšíření pojištění a připojištění

Připojištění a rozšíření pojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění, v případě pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, event. v rámci sublimitu pro toto pojištění, je-li sjednán. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný

oprávněně užívá. Připojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **vztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle, pokud jej pojištěný převzal, aby na něm provedl objednanou činnost (např. opravu), ne proto, aby provedl objednanou činnost s jeho pomocí (jako prostředku k provedení objednané činnosti).

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **500 000 Kč**. Sjednaná spoluúčast ve výši 2 500 Kč.

Smluvní ujednání k rozšíření připojištění „Z“ ve vztahu k újmě na užívaných mobilních pracovních strojích

Ujednává se, že se připojištění „Z“, je-li sjednáno, vztahuje také na z právních předpisů vyplývající povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenu na cizím motorovém vozidle sloužícím jako pracovní stroj (dále jen „mobilní pracovní stroj“), který pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činností, pro kterou je v jeho prospěch touto pojistnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu, a to i v případě, že újma na mobilním pracovním stroji byla způsobena v souvislosti s jeho provozem (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).

Z pojištění však zůstává vyloučena povinnost nahradit újmu způsobenou na mobilních pracovních strojích:

- a) v souvislosti s jejich provozem na veřejných komunikacích,
- b) která pojištěný převzal, aby pro osobu, od které je převzal, provedl objednanou činnost (splnil závazek) s jejich pomocí, tedy použil je jako prostředku k provedení objednané činnosti.

Z rozšíření připojištění „Z“ v rozsahu tohoto smluvního ujednání poskytne pojistitel plnění maximálně do **100 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění „Z“. Výše plnění však současně nepřesáhne výši sublimitu pro připojištění „Z“. Sjednaná spoluúčast ve výši 2 500 Kč.

Připojištění nákladů zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Připojištění se vztahuje na:

- ▶ náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- ▶ regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **1 000 000 Kč**. Sjednaná spoluúčast ve výši 2 500 Kč.

Připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

Připojištění se vztahuje rovněž na čistou finanční škodu způsobenou vadou výrobku a vadou práce, která se projeví po jejím předání

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **1 000 000 Kč**. Sjednaná spouúčást ve výši 10 % min. 5000 Kč, max. 10 000 Kč

Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu.

Toto připojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného člena orgánu (např. jednatel, člen představenstva, zastupitel obce) nahradit jinou než čistou finanční újmu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho funkce.

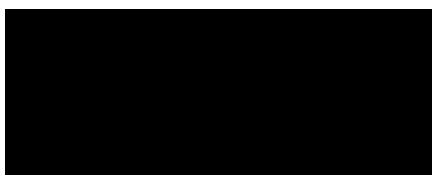
Připojištění je sjednáno s limitem ve výši: **500 000 Kč**. Sjednaná spouúčást ve výši 10 %

Územní rozsah

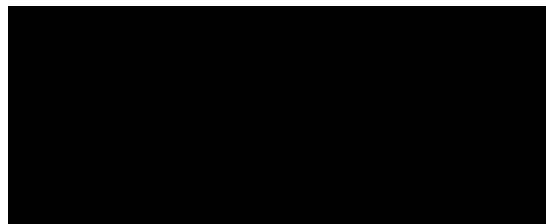
Pojištění se sjednává s územním rozsahem: území **České republiky**.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění uvedený v tomto potvrzení je pouze informativní, přesný rozsah pojištění vyplývá z výše uvedené pojistné smlouvy, včetně pojistných podmínek a dalších smluvních dokumentů, které jsou její nedílnou součástí.

V Praze dne 25.2.2022



podpis zástupce pojistitele



podpis zástupce pojistitele

SEZNAM VYSAVAČŮ

Účastník „Sdružení B-I-F-UPCE“ předkládá seznam konkrétních vysavačů (typové označení), kterými bude zajišťovat plnění předmětu zakázky:

<i>Položka</i>	<i>Typové označení</i>	<i>Počet</i>	<i>Katalogový list</i>
Vysavač pro profesionální použití, sací výkon min. 400W, podtlak min. 21kPa, hlučnost max. 62dB	Bluematic VC 14	25	ANO - přiložen



EcoMachines
profesionální úklidová technika a chemie

Bluematic

Bluematic VC 14

Výkonný, odolný a obratný, prachový vysavač pro každodenní suché vysávání. Díky své nízké hlučnosti je vhodný především pro úklid v budovách s nepřetržitým provozem, jako jsou úřady, nemocnice a podobně. Stroj má vynikající poměr ceny a výkonu.

Technické údaje:

Napětí	230 - 240 V, 50 Hz
Typ motoru	1-motorový
Typ vysávání	pro suché vysávání
Výkon	1100 W
Průtok vzduchu	45 l/s - 162 m ³ /h
Podtlak sání	25 kPa
Objem nádoby	9 l
Využitelná kapacita	6 l
Materiál	polypropylen
Délka přívodního kabelu	10 m
Hmotnost	7 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	400 x 400 x 400 mm
Maximální hlučnost	62 dB

Příslušenství:

Vysávací sada obsahující sací hadici, kovové trubky, hubici na čalounění, štěrbinovou hubici, kobercovou hubici, a prachový sáček.

SEZNAM BATERIOVÝCH MYCÍCH STROJŮ,

Účastník „Sdružení B-I-F-UPCE“ předkládá seznam konkrétních bateriových mycích strojů (včetně počtu kusů a technické dokumentace), kterými bude zajišťovat plnění předmětu zakázky. Dále předkládá servisní smlouvu.

<i>Položka</i>	<i>Typové označení</i>	<i>Počet</i>	<i>Servisní smlouva</i>
Bateriový mycí stroj	OMM Spartacus 660	1	ANO - přiložena
Bateriový mycí stroj	OMM MaxiBull 700	1	ANO - přiložena
Bateriový mycí stroj	OMM MaxiBull 700	1	ANO - přiložena
Bateriový mycí stroj	OMM BigBull 500	1	ANO - přiložena
Bateriový mycí stroj	OMM CompactBull 420	1	ANO - přiložena
Bateriový mycí stroj	OMM CompactBull 420	1	ANO - přiložena

OMM SPARTACUS 660



Codice	Modello	Capacità di lavoro	Larghezza di pulizia	Larghezza tergilavaggio	Spazzole Brushes	Pressione			Motore spazzole		
P/N	Model	Working capacity	Cleaning width	Squeegee width	Brushes			Pressure	Brushes motor		
		m ² /h	mm	mm	N°	ø mm	Giri rpm	Kg	N°	W	V
001.665.SP	660 Spartacus	3000	660	950	2	330	180	50	2	375	24

Trazione con retromarcia			Motore aspirazione			Depressione	Serbatoio detergente	Serbatoio recupero	Batterie		Autonomia	Dimensioni	Peso senza batterie	
Drive motor with reverse running			Vacuum motor			Depression	Detergent tank	Recover tank	Batteries		Autonomy	Dimensions	Weight without batteries	
Km/h	W	V	N°	W	V	mm H ₂ O	Litri	Litri	N°	V	Ah	h	mm	Kg
5	200	24	1	550	24	1500	70	70	2	12	140	3	1340x730x1250	160

OMM MAXIBULL 700



Modello	Codice	Capacità di lavoro	Larghezza di pulizia	Larghezza tergilavaggio	Spazzole Brushes	Pressione			Motore spazzole		
Model	P/N	Working capacity	Cleaning width	Squeegee width	Brushes			Pressure	Brushes motor		
		m ² /h	mm	mm	N°	ø mm	Giri rpm	Kg	N°	W	V
700 Maxibull	001.720.BT	2600	700	1030	2	350	180	50-70	2	400	24
800 Maxibull	001.820.BT	2900	800	1030	2	400	180	50-70	2	400	24

Trazione con retromarcia			Motore aspirazione			Depressione	Serbatoio detergente	Serbatoio recupero	Batterie		Autonomia	Dimensioni	Peso senza batterie	
Drive motor with reverse running			Vacuum motor			Depression	Detergent tank	Recover tank	Batteries		Autonomy	Dimensions	Weight without batteries	
Km/h	W	V	N°	W	V	mm H ₂ O	Litri	Litri	N°	V	Ah	h	mm	Kg
5	200	24	2	550	24	1500	80	80	4	6	240	4	1460x780x1100	138
5	200	24	2	550	24	1500	80	80	4	6	240	3,5	1460x860x1100	140

OMM COMPACTBULL 420



Codice	Modello	Capacità di lavoro	Larghezza di pulizia	Larghezza tergilavaggio	Spazzole Brushes	Pressione			Motore spazzole		
P/N	Model	Working capacity	Cleaning width	Squeegee width	Brushes			Pressure	Brushes motor		
		m ² /h	mm	mm	N°	ø mm	Giri rpm	Kg	N°	W	V
001.430.CB	430 Compact BULL	1400	430	780	1	430	180	30	1	400	24

Trazione			Motore aspirazione			Depressione	Serbatoio detergente	Serbatoio recupero	Batterie		Autonomia	Dimensioni	Peso senza batterie	
Drive motor			Vacuum motor			Depression	Detergent tank	Recover tank	Batteries		Autonomy	Dimensions	Weight without batteries	
Km/h	W	V	N°	W	V	mm H ₂ O	Litri	Litri	N°	V	Ah	h	mm	Kg
Manual	Manual	Manual	1	480	24	1200	45	45	2	12	110	3,5	1110x480x1090	67

OMM BIGBULL 500



Codice	Modello	Capacità di lavoro	Larghezza di pulizia	Larghezza tergilavaggio	Spazzole Brushes	Pressione			Motore spazzole		
P/N	Model	Working capacity	Cleaning width	Squeegee width	Brushes			Pressure	Brushes motor		
		m ² /h	mm	mm	N°	ø mm	Giri rpm	Kg	N°	W	V
001.520.BT	500 BULL T	2000	500	880	1	500	180	40 Max	1	400 (S1)	24

Trazione			Motore aspirazione			Depressione	Serbatoio detergente	Serbatoio recupero	Batterie		Autonomia	Dimensioni	Peso senza batterie	
Drive motor			Vacuum motor			Depression	Detergent tank	Recover tank	Batteries		Autonomy	Dimensions	Weight without batteries	
Km/h	W	V	N°	W	V	mm H ₂ O	Litri	Litri	N°	V	Ah	h	mm	Kg
5	180	24	1	480	24	1200	60	60	2	12	157	3	1230x530x1090	85

Rámcová smlouva o dodávkách a provádění servisních prací

uzavřená mezi

Úklidové automaty s.r.o.

Zliv 28, 507 23 Libáň

IČO: 04741668, DIČ: CZ04741668

Zapsáno v OR vedeného u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 44257

(dále jen „prodávající“ / „zhotovitel“)

a

BTN Czech, a.s.

Na Strži 1702/65, Nusle, 140 00 Praha 4

IČO: 06826466, DIČ: CZ06826466

Zapsáno u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 23238

(dále jen „objednatel“ / „kupující“)

dnem podpisu a v místě podle následujících podmínek:

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy jsou:

- a) dodávky zařízení pro úklid (úklidové stroje, úklidová technika) včetně příslušenství a náhradních dílů.
- b) Provádění servisních prací a oprav na úklidových strojích a dalším zařízení na zakázkách objednatele včetně dalších doprovodných služeb dle potřeby objednatele
- c) Pronájem zařízení pro úklid

2. Platnost smlouvy

2.1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na dobu neurčitou. Tuto smlouvu je možno vypovědět písemně (s omezením dle čl. 8.2.), s tří měsíční výpovědní lhůtou s platností od prvního měsíce následujícího po doručení výpovědi. Výpověď může být podána kteroukoliv ze smluvních stran a to pouze v písemné formě, doporučeným dopisem.

2.2. Při závažném porušení povinností lze od smlouvy jednostranně odstoupit (s omezením dle čl. 8.2), v takovém případě je výpovědní lhůta jednoměsíční. Prodávající považuje za závažné neplnění smluvních podmínek, opakované prodlení s placením úplaty za dodané zboží nebo služby. Kupující považuje za závažné neplnění smluvních podmínek, opakované porušení v bodech 3, 4, 6, 7 a 8. 3. této smlouvy.

2.3. Pro účely doručování platí adresy uvedené v záhlaví smlouvy nebo adresy sdělené písemně druhé straně. Pokud se smluvní straně nepodaří doručit druhé smluvní straně na tuto adresu, použije se

třetí den od vrácení nedoručené zásilky odesílateli za den doručení, i když se adresát o něm nedozvěděl.

3. Dodací podmínky

- 3.1. Prodávající bude přijímat objednávky na produkty kupujícího v písemné nebo elektronické formě s tím, že potvrdí množství, druhy, datum dodání a ostatní specifikované náležitosti na objednávce do následujícího pracovního dne a zašle potvrzenou objednávku zpět kupujícímu faxem nebo e-mailem. Potvrzené produkty dodá prodávající na místo kupujícího specifikované objednávkou.
- 3.2. Prodávající garantuje maximální délku lhůty dodání:
 - a) u zařízení pro úklid - 21 kalendářních dnů.
 - b) náhradní díly – ve lhůtě realizace oprav dle článku 6.B.
- 3.3. Prodávající se zavazuje, že při nedodržení termínu a množství zboží, které potvrdil na objednávce, uhradí kupujícímu penále ve výši 0,02% z hodnoty celkové objednávky za každý den prodlení.

4. Cenové a platební podmínky

- 4.1. Ceny produktů dle definice bodu 1.1. a) ve smlouvě o dodávkách jsou stanoveny v příloze č. 1 této smlouvy. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Na náhradní díly pro úklidové stroje poskytne prodávající kupujícímu ceník. Ceník je stanoven v příloze č. 2 této smlouvy. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Slevy jsou uvedeny jako minimální, pokud byla u vybraných položek sjednána sleva jiná, je platná vždy vyšší sleva.

Prodávající je oprávněn snížit prodejní cenu na základě dalších projednaných okolností.

Cena za pronájem bude účtována dle přílohy č. 3 této smlouvy. Nájemné bude účtováno od čtvrtého dne po zahájení pronájmu (první tři dny pronájmu poskytuje prodávající kupujícímu zdarma).

- 4.2. Daňový doklad bude vystavován prodávajícím. Pro účely příjmu faktur je založena emailová schránka: faktury@btnczech.cz. V rámci jednoho e-mailu může být zaslána pouze jedna faktura. Faktura musí být ve formátu PDF, ale nemusí obsahovat elektronický certifikát. Splatnost faktur je stanovena na produkty specifikované v článku 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3., 1.1.4. na 30 dnů od data doručení faktury kupujícímu a produkty specifikované v čl. 1.1.3. dle následujících platebních podmínek:

Kupující si vyhrazuje právo financovat pořízení strojů na leasing. Prodávající se zavazuje v případě tohoto požadavku, který bude písemně definován v dílčí objednávce, vyvinout maximální součinnost.

- 4.3. V případě opožděné platby se kupující zavazuje zaplatit penále (smluvní pokutu) ve výši 0,02% z dlužné částky za každý den prodlení.

- 4.4. Prodávající na faktuře za prodej / pronájem / opravy zařízení pro úklid dle specifikace v čl. 1.1. uvede vždy výrobní číslo stroje a číslo objednávky. V případě, že prodávající na faktuře údaje neuvede, je kupující oprávněn fakturu vrátit k opravení. Splatnost původní chybné faktury se ruší a u je nahrazena splatností od data doručení nové opravené faktury.

5. Služby dodavatele

- 5.1. Dodavatel poskytne následující služby odběrateli zdarma:
- produktové školení uživatelům minimálně v rozsahu 24 hodin ročně, nejvýše třikrát ročně
 - školení uživatelů pro používání produktů během pravidelných kontrol
 - dodávky schválených produktů s bezpečnostními a technickými listy na základě lokálních legislativních požadavků a podmínek
 - návody a instrukce na používání včetně bezpečnostních pokynů v české jazyce

6. Servisní a záruční podmínky úklidové techniky

A

Závazek prodávajícího

6. A. 1. Prodávající se s účinností od 1. 1. 2020 zavazuje provádět pro kupujícího práce související s poskytováním záručního a pozáručního servisu na úklidovou techniku dodanou prodávajícím včetně souvisejících středních či generálních oprav. Prodávající je oprávněn tuto činnost poskytovat vlastními prostředky, vlastními pracovníky nebo smluvními organizacemi, na vlastní nebezpečí. Prodávající nese plnou odpovědnost za realizaci záručního i pozáručního servisu včetně náhrady škod i v případě realizace činnosti smluvními organizacemi (subdodavatelem).
6. A. 2. Prodávající se s účinností od 1. 1. 2020 zavazuje vystavovat písemné servisní výkazy na každé dílčí plnění prací požadovaných kupujícím jako závazný podklad k fakturaci. Servisní výkaz musí být nedílnou přílohou faktury a musí být podepsán a odsouhlasen příslušným vedoucím střediska nebo vedoucím objektu, případně jimi pověřenou osobou.
6. A. 3. Na dodávané stroje poskytuje prodávající bezplatnou záruku na bezchybnou funkci po dobu 24 kalendářních měsíců ode dne uvedení stroje uživatelem do provozu nebo ode dne, který je uveden v předávacím protokolu, dle toho, který den nastal dříve.
6. A. 4. Na provedenou opravu stroje a vyměněné náhradní díly poskytuje prodávající bezplatnou záruku po dobu 12 měsíců.
6. A. 5. Záruka se vztahuje pouze na závady způsobené nekvalitním servisem, chybou výroby nebo vadou materiálu. Nevztahuje se na díly podléhající opotřebení (kartáče, stírací gumy, pady) a díly opotřebované zásahem neoprávněnou osobou, na závady způsobené hrubým násilím, nárazem, pádem a použitím agresivních mycích prostředků a prokázaným nesprávným použitím.
6. A. 6. Záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl stroj v opravě.

B
Prodávající odpovídá kupujícímu

6. B. 1. Za zahájení servisních prací nejpozději do 24 hodin po obdržení telefonické nebo písemné výzvy a ukončení do 48 hodin od obdržení této výzvy. Výzva bude realizována na telefon číslo:

Prodávající je povinen zajistit dokumentaci ohledně každého svého úkonu při plnění smlouvy odpovídajícím dokladem o provedení plnění, který musí obsahovat alespoň specifikaci a množství plnění, případnou fotodokumentaci plnění, datum plnění, cenu plnění a podpis pověřeného zástupce objednatele. Objednatel má za tímto účelem vybudovaný IT systém „Archibus“. Dodavatel je povinen po obdržení přihlašovacích údajů od objednatele IT systém objednatelem za tímto účelem využívat.

6. B. 2. V případě, že servisní oprava nebude ukončena ve lhůtě dle čl. 6.B.1, zajistí prodávající bezplatně ve lhůtě dle čl. 6.B.1. dodání a zapůjčení adekvátního náhradního stroje po celou dobu opravy (tj. prodávající se zavazuje, že nejpozději do 48 hod od nahlášení závady bude stroj opraven nebo dodá náhradní stroj).
6. B. 3. Za provádění rozsáhlejších středních oprav strojů v dohodnutých termínech.
6. B. 4. Za provádění generálních oprav strojů (repasí). Tyto opravy budou prováděny tak, že prodávající doporučí rozsah a navrhne cenu opravy. Kupující následně projedná s prodávajícím závazný rozsah opravy a její cenu. Následně opravu objedná dle zásad viz. bod č. 6. B. 3. Prodávající provede opravu v dohodnutém termínu a dohodne s kupujícím způsob převzetí stroje.
6. B. 5. V případě generálních oprav strojů (repasí) prodávající zajistí na základě požadavku kupujícího dodání adekvátního, po vzájemné dohodě odsouhlaseného náhradního stroje formou nájmu (příloha č. 3 smlouvy) za opravovaný stroj.
6. B. 6. Za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost poskytovaných servisních prací a služeb. U strojů, na kterých bude prováděna GO, zajistí i elektrovizitu, pokud má být dle příslušné ČSN nebo jiných norem provedena. Protokol z této elektrovizity předá kupujícímu zároveň s opraveným strojem.
6. B. 7. Za škody na majetku v místě provádění prací, event. zdraví pracovníků a návštěvníků výše zmíněného, vzniklé neodborným konáním pracovníků prodávajícího a porušením zákona č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění zákona č. 86/1992 Sb. a vyhlášky č. 45/1996 Sb. používáním přístrojů a prostředků, na které nebylo vydáno prohlášení o shodě, dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášek č. 173/1997, 174/1997, 168/1997, 169/1997 a 170/1997 a to do plné výše škod tímto způsobených, a škod tímto jednáním bezprostředně souvisejících. Zaviněné škody na majetku je prodávající povinen odstranit na vlastní náklady. Pro tento účel musí mít prodávající sjednáno „Pojištění odpovědnosti za škodu“.

C

Kupující se zavazuje prodávajícímu

6. C. 1. Vystavit písemnou objednávku na každé dílčí plnění prací dle této smlouvy po předchozí písemné výzvě (např. email, fax, dopis). Objednávka bude doručena na:
[REDAKCE]
6. C. 2. Kupující poskytne potřebnou součinnost při předávání strojů do opravy a při přebírání strojů z oprav. Kupující převezme stroje z oprav pouze na základě předvedení a ověření celkové funkčnosti opravených strojů prodávajícím nebo jím pověřenou smluvní organizací.

D

Odpovědnost

6. D.1. Kupující je povinen reklamovat zjevné vady kvality a rozsahu služeb okamžitě při jejich zjištění.
6. D. 2. Pokud se vyskytnou ihned, nebo do 96 hodin na stroji znovu závady, které byly předmětem opravy, zavazuje se prodávající zkrátit lhůty stanované v bodu č. 6. B. 1. a 6. B. 2. na polovinu času.
- 6.D.3. V případě, že prodávající nedodrží ujednání v této smlouvě, sjednávají se následující smluvní pokuty:
1) nedodržení reakční doby dle čl. 6.B.1, 6.B.2, 6.D.2 – Kč 4000,- / za každých 24 hodin prodlení.
- 6.D.4. Kupující je oprávněn provést zápočet.
- 6.D.5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 6.D.6. Náhrada škody způsobená jednáním prodávajícího je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroků z prodlení v plné výši. Vedle hmotných škod je kupující oprávněn vymáhat i veškeré škody nehmotné – např. krácení fakturace nebo ušlý zisk od třetí strany na ztracené zakázce kupujícího z důvodu neplnění povinností prodávajícího, poškození dobrého jména, náklady na zajištění náhradního stroje jiným způsobem atp.

E

Platební podmínky, ceny servisních úkonů

- 6.E. 1. Cena za provedené servisní práce bude účtována na základě skutečně odpracované doby na realizovaném servisu. U rozsáhlejších středních oprav a GO musí cena odpovídat vzájemně odsouhlasenému rozpočtu.
- 6.E. 2. Daňový doklad za provedené servisní práce a opravy bude vystavován prodávajícím. Pro účely příjmu faktur je založena emailová schránka: faktury@btnczech.cz. V rámci jednoho e-mailu může být zaslána pouze jedna faktura. Faktura musí být ve formátu PDF, ale nemusí obsahovat elektronický certifikát. Nedílnou součástí faktur budou přiložené kopie předávacího protokolu včetně rozpočtu opravy a u servisních oprav kopie servisního výkazu. Splatnost je stanovena v čl. 4.2.
- 6.E. 3. Cena práce pověřeného servisního technika prodávajícího je stanovena na 480,- Kč/hod a sazba jeho dojezdů na místa oprav určená kupujícím je stanovena na 11,00 Kč/km. Fakturace za

práci pověřeného servisního technika bude provedena dle skutečně odpracované doby uvedené v minutách a potvrzené zástupcem kupujícího v místě opravy (pracovník a kontakt je uveden na objednávce) v servisním listu, který bude nedílnou součástí faktury. Fakturována pouze skutečně odpracovaná doba v minutách.

Uvedené sazby jsou uvedené bez DPH. Maximální účtovaná cena za cestovné v rámci jedné opravy se stanovuje na 1 500,- Kč bez DPH.

7. Platné zásady při plnění smlouvy dle interního systému ČSN ISO kupujícího

- 7.1. Prodávající zodpovídá za dodržování zásady mlčenlivosti a diskrétnosti o všech skutečnostech týkajících se koncového zákazníka (viz „Místo plnění“) i kupujícího, o kterých se dozví v souvislosti s výkonem své práce.
- 7.2. Prodávající odpovídá za dodržení kvality práce, nepoškození majetku koncového zákazníka, za dodržování zásad ochrany životního prostředí a za dodržování zásad BOZP a PO, stanovených především v Zákoníku práce 262/2006 Sb. v §§ 101 až 106. Odpovídá dle příslušné právní legislativy za likvidaci odpadů a obalů, které jí při plnění SOD vznikly tak, aby jejich likvidace byla v souladu s příslušnými zákony. Při používání nebezpečných látek firma odpovídá za dodržování zásad BP a PO při manipulaci a práci s těmito látkami, které jsou stanoveny v bezpečnostních listech.
- 7.3. Prodávající odpovídá rovněž dle příslušné legislativy za ekologickou likvidaci obalů a zbytků těchto nebezpečných látek.
- 7.4. Prodávající odpovídá za prokazatelné poučení svých zaměstnanců z předpisů BOZP+PO koncového zákazníka a to buď přímo, pomocí předpisů poskytnutých koncovým zákazníkem nebo si zajistí proškolení svých zaměstnanců odpovědným zástupcem koncového zákazníka. Prodávající na základě § 101, bodu č.3 Zákoníku práce zodpovídá dále za předání Registru rizik koncovému zákazníkovi i ostatním dotčeným společnostem (nebo OSVČ). Jedná se o rizika, kterými při plnění smluvních závazků zaměstnanci Prodávajícího ohrožují zaměstnance, koncového zákazníka, případně zaměstnance ostatních společností (nebo OSVČ), které se podílejí na plnění smluvních závazků vůči koncovému zákazníkovi.

8. Další ujednání

- 8.1. Záležitosti, které nejsou předmětem tohoto ujednání, se řídí všeobecně platnými právními ustanoveními. Ujednání, které jsou předmětem této smlouvy, mohou být oboustranně změněny pouze písemně odsouhlasením obou stran.
- 8.2. Sjednané podmínky v čl. 6. Servisní a záruční podmínky úklidové techniky se prodávající zavazuje dodržovat i po ukončení platnosti této smlouvy do doby ukončení používání úklidových strojů kupujícím od prodávajícího.
- 8.3. Smluvní strany souhlasí s tím, že vzájemné rozpory se pokusí řešit dohodou.
- 8.4. Smluvní strany berou na vědomí, že obdrželi a v budoucnu obdrží od smluvní strany informace neveřejného charakteru. Zavazují se, že veškeré tyto informace budou považovat za důvěrné a nepřístupné je třetí straně bez předchozího písemného souhlasu smluvního partnera.
- 8.5. Jakékoliv informace zjištěné při provádění prací prodávajícím či jím pověřenými osobami jsou předmětem obchodního tajemství kupujícího dle příslušných ustanovení NOZ. Prodávající a jím pověřené osoby se zavazují, že si nebudou opatřovat informace, které mají pro uživatele důvěrný charakter, a že je neposkytnou třetí osobě.

- 8.5. Jakékoliv informace zjištěné při provádění prací prodávajícím či jím pověřenými osobami jsou předmětem obchodního tajemství kupujícího dle příslušných ustanovení NOZ. Prodávající a jím pověřené osoby se zavazují, že si nebudou opatřovat informace, které mají pro uživatele důvěrný charakter, a že je neposkytnou třetí osobě.
- 8.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena dobrovolně, ne za nevýhodných podmínek a nikoliv v tísni, na důkaz čehož připojují svoje podpisy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech provedeních a dvě z nich náleží každé smluvní straně.
- 8.7. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti přecházejí na právní nástupce smluvních stran.

Přílohy:

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| Příloha č. 1 | Ceník strojů včetně příslušenství |
| Příloha č. 2 | Ceník náhradních dílů |
| Příloha č. 3 | Ceník za pronájem |

V Libáni, dne

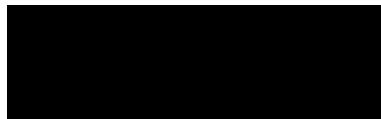
30-12-2019



prodávající

v Praze, dne

30-12-2019



kupující

btn_

BTN Czech, a.s.

Na strži 1702/65, 140 00 Praha 4

-24- IČ: 068 26 466

SEZNAM ÚKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ

Účastník „Sdružení B-I-F-UPCE“ předkládá seznam úklidových prostředků vč. bezpečnostních listů, které bude používat při plnění zakázky, včetně jejich dávkování, resp. ředění:

SEZNAM KONCENTROVANÝCH ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ

Číslo	Koncentrovaný prostředek	Prostředek	Bezpečnostní list prostředku	Dávkování	pH koncentrátu
1	Kyselinový čistič na obklady, umyvadla, WC mísy a ostatní sanitární a umývárenské plochy pro denní a periodickou údržbu	GO!profi 705	ANO - přiložen	0,20% roztok	2,4
2	Kyselinový odstraňovač vodního kamene vhodný k použití i na nerezové plochy	GO!profi 705	ANO - přiložen	0,20% roztok	2,4
3	Čisticí prostředek na skleněné plochy	Cleamen 110	ANO - přiložen	25% roztok	8,0
4	Čisticí prostředek na dřevěné lakované, resp. palubkové, podlahy	Krystal mýdlový čistič	ANO - přiložen	0,20-0,60% roztok	7,5
5	Čisticí prostředek na voskovaná linolea a PVC	Cleamen 122	ANO - přiložen	0,15-0,60% roztok	7,5-8,5
6	Čisticí prostředek na glazovanou dlažbu	Cleamen 146	ANO - přiložen	0,05-0,10% roztok	8,0
7	Alkoholový čisticí prostředek na plastové, lakované a laminátové povrchy	Krystal na podlahy s Alfa alkoholem	ANO - přiložen	0,15-0,30% roztok	8,0
8	Dezinfekční prostředek neobsahující chlornan sodný	Cleamen 510	ANO - přiložen	0,25 - 1,00% roztok	7,0-8,0

[SEZNAM ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ, URČENÝCH K PŘÍMÉMU POUŽITÍ BEZ ŘEDĚNÍ](#)

Číslo	Úklidový prostředek	Prostředek	Bezpečnostní list prostředku	Dávkování
9	Čistič sanitární keramiky (WC mísy, pisoáry)	Satur WC čistič gel	ANO - přiložen	neředěný
10	Čistič sanitární keramiky (WC mísy, pisoáry)	Savo WC	ANO - přiložen	neředěný
11	Čistič sanitární keramiky (umyvadla, obklady)	GO! Koupelna	ANO - přiložen	neředěný
12	Čistič tekutý písek	Real tekutý písek	ANO - přiložen	neředěný
13	Čistič univerzální odmašťovač	GO! Kuchyně	ANO - přiložen	neředěný
14	Čistič univerzální (na nábytek)	Real green univerzal	ANO - přiložen	neředěný
15	Čistič oken a skleněných ploch	Clin windows	ANO - přiložen	neředěný

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Datum vydání: 07. 11. 2012

Verze: 6.0

Datum revize: 06. 11. 2019

Nahrazuje verzi z: 20. 06. 2016

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Kód výrobku

VC110XXXX99-CLP

Popis směsi

Vodný roztok organických látek

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití

Tekutý čisticí prostředek na skleněné plochy. Prostředek je určen k mytí oken, skleněných ploch, výplní dveří, vitrín, stolních desek a všech typů zrcadel sprejovou metodou.

Nedoporučená použití

Nejsou známy. Doporučuje se používat jen pro navržený způsob použití. Jiná použití mohou vystavit uživatele nepředvídatelným rizikům.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CORMEN s.r.o.

Průmyslová 1420

593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Česká republika

████████████████████

████████████████████

██

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat i s **Toxikologickým informačním střediskem** (TIS): Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02. Nepřetržité informace při otravách.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako **nebezpečná** podle nařízení 1272/2008/ES.

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES

Flam. Liq. 3; H226

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi

Hořlavá kapalina a páry.

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Složky směsi k uvedení na etiketě

Nejsou

Standardní věty o nebezpečnosti

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P233 - Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 - Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Doplňující informace na štítku

Žádné povinné doplňující informace dle nařízení CLP nejsou vyžádány.

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Vodný roztok. Směs, kromě složky uvedené v pododdíle 3.2.1, dále obsahuje ethanol (c < 0,012 hm. %), což je látka, která má limity v pracovním prostředí v ČR.

3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné

Identifikace složky	Obsah % hm.	Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES
Propan-2-ol; Isopropyl-alkohol; Isopropanol		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Číslo CAS	67-63-0		Flam. Liq. 2; H225
Číslo ES	200-661-7		Eye Irrit. 2; H319
Indexové číslo	603-117-00-0	≤ 5	STOT SE 3; H336
Registrační číslo	01-2119457558-25-XXXX		

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. V případě pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc. Postiženému v bezvědomí nikdy nic nepodávat. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s okem

Vyplachovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odborné lékařské ošetření.

Při požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý CO₂, suchá hasiva, písek, roztříštěné vodní proudy (vodní mlha)

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru zabraňte úniku hasební vody a zbytků produktu do kanalizace. Shromážděte je odděleně a zneškodněte bezpečným způsobem podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Při požáru se mohou tvořit škodlivé látky - oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

5.3 Pokyny pro hasiče

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Zastavte další únik produktu, pokud je to možné. Uniklý produkt, který nehoří, pokryjte pískem nebo pěnou. Kontejnery a sudy přemístěte z dosahu požáru na bezpečné místo, pokud je to možné. Používejte roztržité vodní proudy k ochlazení nádob vystavených účinkům požáru. Nejde-li požár zvládat – evakuujte prostory. Při hašení použijte vhodný dýchací ochranný přístroj a protipožární oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte kontaktu s kůží a s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte tvorbě par. V místě úniku zamezte pohybu nepovolaným osobám.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku do složek životního prostředí. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Podle množství uniklé kapaliny látku buď nejdříve odčerpát (velké úniky), nebo při malých únicích absorbovat vhodným absorpčním materiálem (vermikulit, suchý písek), shromáždit do označených uzavíratelných nádob a odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad. Nepoužívejte rozpouštědla nebo dispergátory, pokud to není nařízeno experty nebo státní autoritou.

Je-li poškozen obal, přemístěte obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8, 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Osobní ochrana viz oddíl 8. Zajistěte dobré větrání, aby se zabránilo tvorbě par.

V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nepoužívat znečištěný oděv. Po práci se umyjte pečlivě teplou vodou a mýdlem, osprchujte se. Použijte ochranný krém.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Prostředek je určen k mytí oken, skleněných ploch, výplní dveří, vitrín, stolních desek a všech typů zrcadel sprejovou metodou.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Limity v pracovním prostředí

8.1.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

Propan-2-ol

CAS: 67-63-0

PEL	NPK-P	Poznámka
500 mg/m ³	1 000 mg/m ³	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Ethanol			CAS: 64-17-5	
PEL	NPK-P	Poznámka		
1 000 mg/m ³	3 000 mg/m ³	není uvedena		
8.1.1.2 Expoziční limity Unie pro pracovní prostředí				
Nejsou stanoveny.				
8.1.2 Sledovací postupy				
Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb., v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.				
8.1.3 Biologické limitní hodnoty				
Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.				
8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC				
Propan-2-ol			CAS: 67-63-0	
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	500 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	888 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	89 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	319 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	26 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
140,9 mg/l	140,9 mg/l	140,9 mg/l	neuveďeno	2 251 mg/l
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
552 mg/kg	552 mg/kg	neuveďeno	28 mg/kg	160 mg/kg potravy
8.2 Omezování expozice				
8.2.1 Omezování expozice pracovníků				
Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Dbejte obvyklých bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiného na teplotě a úrovni větrání.				
8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky				
Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém. Nepoužívejte zašpiněné ochranné pomůcky, k mytí nepoužívejte ředidla.				
Ochrana dýchacích cest				
Není nutná v případě dodržení koncentračních limitů (pokud by byly překročeny, použít respirátor proti organickým parám). V případě havárie nebo požáru použít izolační dýchací přístroj.				
Ochrana rukou				

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Chemicky odolné ochranné rukavice. Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro tuto směs. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Ochrana očí a obličeje

Při běžném použití není nutná, v případě kontaktu s očima používejte ochranné brýle.

Ochrana kůže

Ochranný pracovní oděv a obuv.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku směsi do složek životního prostředí. Dodržet emisní limity.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalina
Barva	světle modrá
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápalu	nestanoveno
pH	8 (při 20 °C)
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	82 °C
Bod vzplanutí	< 60 °C
Rychlost odpařování	nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	nestanoveno
Dolní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti	nestanoveno
Horní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti	nestanoveno
Tlak páry	23 hPa
Hustota páry	nestanoveno
Relativní hustota	0,9909 (voda=1)
Rozpustnost ve vodě	dokonale rozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	pro směsi nepoužitelné
Teplota samovznícení	nestanoveno
Teplota rozkladu	nestanoveno
Viskozita	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	není klasifikován jako výbušnina
Oxidační vlastnosti	není klasifikován jako oxidant

9.2 Další informace

Organická ředidla	5,4 %
Voda	93,0 %
VOC	5,42 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Obsah netěkavých složek

0,4 %

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách je produkt stabilní. K nebezpečným reakcím nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek používání nejsou.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření se uvolňují oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Směs

Akutní toxicita

Orální

data pro směs nejsou k dispozici
směs neobsahuje složky klasifikované jako akutně toxické orální cestou expozice, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

Dermální

data pro směs nejsou k dispozici
směs neobsahuje složky klasifikované jako akutně toxické dermální cestou expozice, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

Inhalační

data pro směs nejsou k dispozici
směs neobsahuje složky klasifikované jako akutně toxické inhalační cestou expozice, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

Žiravost/dráždivost pro kůži

data pro směs nejsou k dispozici
směs neobsahuje složky klasifikované jako nebezpečné pro kůži, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

Vážné poškození očí/podráždění očí

data pro směs nejsou k dispozici
směs není klasifikovaná jako dráždivá pro oči na základě výpočtu dle obecných/specifických koncentračních limitů složky/složek

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

data pro směs nejsou k dispozici
směs neobsahuje složky klasifikované jako senzibilizující, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Mutagenita v zárodečných buňkách	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako mutagenní, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Karcinogenita	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako karcinogenní, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Toxicita pro reprodukci	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako toxické pro reprodukci, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
data pro směs nejsou k dispozici směs není klasifikovaná jako toxická pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici dle doporučeného koncentračního limitu složky/složek	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako toxické pro specifické cílové orgány při opakované expozici, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Nebezpečnost při vdechnutí	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako aspiračně toxické, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Další informace	
viz oddíl 2 a 4.	
Propan-2-ol	CAS: 67-63-0
Akutní toxicita	
Orální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ = 5 840 mg/kg (potkan)
Dermální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ = 16,4 ml/kg (12 792 mg/kg při hustotě 0,78 g/cm ³ , králík)
Inhalační	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LC ₅₀ > 10 000 ppm (pára, 6 h)
Žiravost/dráždivost pro kůži	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 (králík, OECD 404)	
Vážné poškození očí/podráždění očí	
klasifikovaná jako dráždivá pro oči, celkové průměrné skóre dráždivosti = 1,89 (králík, 72 hod., OECD 405)	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
není senzibilizující kůži (morče, OECD 406)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471, OECD 476)

Karcinogenita

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 5 000 ppm (nádory varlat, potkan, samec, pára, OECD 451)

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 853 mg/kg/den (potkan, OECD 415)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

látka může způsobit ospalost nebo závratě

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOEC = 500 ppm (specifický toxický účinek, potkan, pára, 104 týdnů, OECD 451)
NOAEC = 5 000 ppm (specifický nežádoucí účinek související s expozicí, potkan, pára, 104 týdnů, OECD 451)
NOEC = 5 000 ppm (účinky onkogenicity, potkan, pára, 104 týdnů, OECD 451)

Nebezpečnost při vdechnutí

látka není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Směs

Ryby

data pro směs nejsou k dispozici

Korýši

data pro směs nejsou k dispozici

Řasy

data pro směs nejsou k dispozici

Propan-2-ol

CAS: 67-63-0

látka není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní prostředí

Ryby

LC₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): 9 640 - 10 000 mg/l (úmrtnost)

Korýši

EC₅₀, 24 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): > 10 000 mg/l (pohyblivost)
logNOEC, 16 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 3,37 (růst, NOEC = 2 344 μmol/l = 140,9 mg/l)

Řasy

práček toxicity, 7 d., Zelená řasa (*Scenedesmus quadricauda*): 1 800 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

12.2 Perzistence a rozložitelnost	
Směs	
nestanoveno pro směs	
Propan-2-ol	CAS: 67-63-0
snadno biologicky rozložitelný: 53 % za 5 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	
12.3 Bioakumulační potenciál	
Směs	
nestanoveno pro směs	
Propan-2-ol	CAS: 67-63-0
log Pow = 0,05 (25 °C)	
12.4 Mobilita v půdě	
Směs	
nestanoveno pro směs	
Propan-2-ol	CAS: 67-63-0
data pro látku nejsou k dispozici	
12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB	
Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.	
12.6 Jiné nepříznivé účinky	
nejsou známy	
ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1 Metody nakládání s odpady	
Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu	
Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.	
Možný kód odpadu	
07 06 01* - Promývací vody a matečné louhy (směs), 15 01 10* - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kontaminovaný obal), 15 01 02 - Plastové obaly (čistý obal)	
Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady	
Hořlavost.	
Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady	
Nejsou známy.	
Právní předpisy o odpadech	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech, v platném znění

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

Vyhláška MŽP a MZd 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

1987

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID ALKOHOLY, J.N. (Propan-2-ol)

ostatní přeprava ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3

14.4 Obalová skupina

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí při přepravě

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nejsou

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

není relevantní

14.8 Další informace

Označení dle ADR



Další údaje pro ADR/RID

klasifikační kód	F1
bezpečnostní značka	3
identifikační číslo nebezpečnosti	30
omezení pro tunely	D/E (ADR), - (RID)
omezené množství	5 l
vyňaté množství	Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1 000 ml

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

přepravní kategorie 3

Další údaje pro IMDG

pokyny pro případ požáru/úniku F-E/S-D

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Nařízení č. 1907/2006/ES, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení č. 648/2004/ES, o detergentech, v platném znění

Předpisy ČR

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 324/2016 Sb., o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno pro směs

ODDÍL 16: Další informace

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Změna složení a označení směsi a s tím související změny v ostatních oddílech bezpečnostního listu. Doplněny informace v oddíle 8, 11 a 12 dle registrační dokumentace. Změna v oddíle 14.

Klíč nebo legenda ke zkratkám

Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kat. 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, kat. 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kat. 3
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kat. 3
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CLP	Nařízení č. 1272/2008/EC
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ICAO/IATA	Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

CLEAMEN 110 skleněné plochy

PEL	Přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Nařízení č 1907/2006/EC
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
VOC	Organické těkavé látky
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Státní a evropská legislativa, BL výrobce, odborná literatura, registrační dokumentace složek.

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti, pokynů pro bezpečné zacházení

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Pokyny pro školení

Dle bezpečnostního listu

Další informace

Směs klasifikována pomocí výpočtových metod dle nařízení CLP a testů. Používejte jen pro účely označené výrobcem, zamezte zdravotním a environmentálním rizikům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.

Bezpečnostní list vypracovala firma LACHEPRA s.r.o.

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

· **Obchodní označení:** **KRYSTAL mýdlový čistič se včelím voskem**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Tekutý přípravek na podlahu s obsahem včelího vosku.

· Oblast použití

Pro dokonalé čištění a ochranu povrchů dřevěných a plovoucích podlah. Použitelnost na veškeré druhy nesavých materiálů a nábytku.

· **Použití látky / přípravku** Do 5-ti litrů mycího roztoku dávkovat 1 polévkovou lžící.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce/dovozce:

CORMEN s.r.o.

Průmyslová 1420

593 01 Bystřice nad Pernštejnem

CZECH REPUBLIC

[REDACTED]

Obor poskytující informace:

Product safety department

CORMEN s.r.o., tel.: +420 777 593 001

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.

Nouzové telefonní číslo: [REDACTED]

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS05 korozivita

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

· **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

· **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05

· **Signální slovo** Nebezpečí

· **Nebezpečné komponenty k etiketování:**

alkoholy, C12-14, ethoxylované, sulfáty, sodné soli (Sodium Laureth Sulfate; SLES)

3-amino-N,N-dimethyl-N-(karboxymethyl)-propan-1-aminium-hydroxidy, N-C8-18-acylderiváty, vnitřní soli (Cocamidopropyl betaine)

N,N-bis-(hydroxyetyl)-amidy kyselin z kokosového oleje

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

· **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 1)

P501 Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

· **Další údaje:**

EUH208 Obsahuje P14 - Směs přírodních a syntetických vonných látek. Může vyvolat alergickou reakci.

· **2.3 Další nebezpečnost**· **Výsledky posouzení PBT a vPvB**· **PBT:** Nedá se použít.· **vPvB:** Nedá se použít.**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**· **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**

Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění: Výrobek obsahuje tyto látky:

>30 % voda, <5 % anionaktivní tenzidy, amfoterní tenzidy, neionogenní tenzidy, chlorid sodný, konzervační činidlo, silikony, Parfum, Hexyl Cinnamal, barviva.

· **Popis:**

Čistící prostředek - směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění a podle zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění.

Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg. REACH: 01-2119488639-16-xxxx	alkoholy, C12-14, ethoxylované, sulfáty, sodné soli (Sodium Laureth Sulfate; SLES) Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - <5%
CAS: 97862-59-4 931-296-8 Reg. REACH: 01-2119488533-30-0004	3-amino-N,N-dimethyl-N-(karboxymethyl)-propan-1-aminium-hydroxidy, N-C8-18-acylderiváty, vnitřní soli (Cocamidopropyl betaine) Eye Dam. 1, H318	1,0-2,5%
CAS: 68603-42-9 931-329-6	N,N-bis-(hydroxyetyl)-amidy kyselin z kokosového oleje Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	1,0-2,5%

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**· **4.1 Popis první pomoci**· **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou.· **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.· **Při požití:**

Vypláchnout ústa a bohatě zapít vodou.

Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

· **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru· **5.1 Hasiva**· **Vhodná hasiva:**CO₂, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.· **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **KRYSTAL** mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 2)

- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** *Není nutné.*
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Zředit velkým množstvím vody.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vážicímí kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Neuvolní se žádné nebezpečné látky.
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Dodržovat bezpečnostní opatření běžné pro práci s chemikáliemi.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
Zamezit vytváření aerosolů.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** *Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** *Žádné zvláštní požadavky.*
- **Upozornění k hromadnému skladování:** *Není nutné.*
- **Další údaje k podmínkám skladování:**
Chránit před mrazem.
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** *Žádné další údaje, viz bod 7.*
- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- **Další upozornění:** *Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.*
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Nevedehovat plyny/páry/aerosoly.
Zamezit styku se zrakem.
- **Ochrana dýchacích orgánů:** *Není nutné.*

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 3)

· Ochrana rukou:

Není nezbytné při běžném způsobu práce. Při práci s koncentrovaným prostředkem použijte vhodné ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:

Uzavřené ochranné brýle (podle charakteru práce).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**· Všeobecné údaje****· Vzhled:**

Skupenství:	Viskózní
Barva:	Oranžová
Zápach (vůně):	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.

· Hodnota pH při 20 °C: 8

· Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	100 °C

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

Teplota rozkladu: Není určeno.

· Samozápalnost: Produkt není samozápalný.

· Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Meze výbušnosti:

Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.

· Tenze par při 20 °C: 23 hPa

Hustota při 20 °C:	1 g/cm ³
Relativní hustota	Není určeno.
Hustota par	Není určeno.
Rychlost odpařování	Není určeno.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 4)

· Rozpustnost ve / směšitelnost s vodě:	Úplně mísitelná.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Není určeno.
· Viskozita:	
Dynamicky:	Není určeno.
Kinematicky:	Není určeno.
· Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	0,0 %
Voda:	90,8 %
VOC (EC)	0,00 %
· Obsah netěkavých složek:	1,5 %
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**
Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 5)

- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**
Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**
Malá množství je možno zředit vydatným množstvím vody a následně vypláchnout. Likvidaci větších množství je třeba provést podle místních úředních předpisů.
- **Kódové číslo odpadu:**
Výrobek: 070601
Kontaminovaný obal: 150110
Prázdný obal: 150102 (plastové obaly)
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**
Po vyprázdnění se obal musí zneškodňovat podle řádných předpisů. Nevyčištěné a nevyprázdněné obaly se zneškodňují jako látka nebo směs (viz bod 13.1.1). Kontaminovaný obal se musí vyprázdnit a vyčistit. V žádném případě neodhazovat obal po použití do volného prostředí. Nekontaminovaný prázdný obal se může použít pro recyklaci.
- **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN číslo · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu · ADR, ADN, IMDG, IATA · třída | odpadá |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře: | Ne |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nedá se použít. |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Nedá se použít. |
| <ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": | odpadá |

CZ

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **KRYSTAL** mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 6)

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (Nařízení CLP)
 - Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006, o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek, v platném znění (Nařízení REACH)
 - Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH)
 - Příloha II k Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015 z 28. května 2015, kterým se stanovují Požadavky na sestavení Bezpečnostních listů (BL)
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004, o detergentech, v platném znění
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění
 - Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů (novelizace č. 186/2004 Sb., 125/2005 Sb., 297/2008 Sb.), v platném znění
 - Zákon č. 136/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Nařízení vlády ČR č. 68/2010 Sb., kterým se mění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
 - Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
 - Zákon č. 94/2004 Sb., o obalech, v platném znění
 - Vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění
 - Zákon č. 14/2007 Sb. m.s., Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla vyhlášena v Ženevě 30.září 1957 a vyhlášena pod č. 64/1987 Sb., v platném znění
 - Sdělení MZV ČR č. 11/2015 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A-Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B-Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezp. věcí (ADR)
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty**
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:**
Product safety department
CORMEN s.r.o.
- **Poradce:** [REDACTED]
- **Zkratky a akronymy:**
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL mýdlový čistič se včelím voskem

(pokračování strany 7)

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2**Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1**Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3***Zdroje**

Předpisy, Nařízení a Směrnice EU, Sbírka zákonů ČR, Vyhlášky MPO, MV, MZ, MŽP a MDS ČR, v platném znění, Nařízení vlády ČR, údaje z laboratoře firmy CORMEN s.r.o., údaje z literatury.

*** Údaje byly oproti předešlé verzi změněny***Datum vydání Bezpečnostního listu: 26.11.2012**Datum revize č. 1: 3.2.2015**Datum revize č. 1a: 2.11.2015 (převod klasifikace do CLP)*

-CZ-

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

· **1.1 Identifikátor výrobku**

· **Obchodní označení:** CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

· **Číslo výrobku:** VC122XXXX99-CLP

· **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Tekutý čisticí prostředek. Je vhodný na všechny typy podlah včetně podlah ošetřených metalickým voskem. Přípravek je pěnivý, není proto vhodný pro strojní čištění podlah.

· **Oblast použití**

Prostředek je určen na podlahy z lesklé dlažby a kamene, voskovaná PVC a linolea, dřevěné a laminátové (plovoucí) podlahy. Podlahám dodává lesk a oživuje barvy, příjemně voní.

· **Použití látky / přípravku**

Na všechny vodě odolné podlahy použijte naředěný roztok. Dávkování provádějte pomocí dávkovacího uzávěru: 5 - 30 ml.

· **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

· **Identifikace výrobce/dovozce:**

CORMEN s.r.o.

Průmyslová 1420

593 01 Bystřice nad Pernštejnem

CZECH REPUBLIC

tel.: [REDACTED]

· **Obor poskytující informace:**

Product safety department

CORMEN s.r.o., tel.: [REDACTED]

· **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.

Nouzové telefonní číslo: 2 [REDACTED]

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

· **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS05 korozivita

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

· **2.2 Prvky označení**

· **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

· **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05

· **Signální slovo** Nebezpečí

· **Nebezpečné komponenty k etiketování:**

C9-11-alkylalkoholy, ethoxylované

benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

· **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení 830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 1)

- P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 P501 Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.
- **Další údaje:**
 EUH208 Obsahuje P12 - směs přírodních a syntetických vonných látek. Může vyvolat alergickou reakci.
 Pouze pro profesionální uživatele.
 - **2.3 Další nebezpečnost**
 - **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
 - **PBT:** Nedá se použít.
 - **vPvB:** Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
 Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění:
 Výrobek obsahuje tyto látky:
 >30 % voda, <5 % neionogenní tenzidy, anionaktivní tenzidy, polyakryláty, konzervační činidlo, Parfum, Hexyl Cinnamal, Citronellol, barvivo.
- **Popis:**
 Čisticí prostředek - směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění a podle zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění.
 Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 68439-46-3 Polymer	C9-11-alkylalkoholy, ethoxylované ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5 - <5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg. REACH: 17-2120053393-60-0000	benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1,0-2,5%

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- **Při požití:**
 Vypláchnout ústa a bohatě zapít vodou.
 Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
 Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**
 CO₂, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 2)

- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** *Není nutné.*
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Zředit velkým množstvím vody.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vázicemi kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Dodržovat bezpečnostní opatření běžné pro práci s chemikáliemi.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
Zamezit vytváření aerosolů.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** *Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** *Žádné zvláštní požadavky.*
- **Upozornění k hromadnému skladování:** *Není nutné.*
- **Další údaje k podmínkám skladování:**
Chránit před mrazem.
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** *Žádné další údaje, viz bod 7.*
- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- **Další upozornění:** *Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.*
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
Zamezit styku se zrakem.
- **Ochrana dýchacích orgánů:** *Není nutné.*

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 3)

· **Ochrana rukou:**

Není nezbytné při běžném způsobu práce. Při práci s koncentrovaným prostředkem použijte vhodné ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Ochrana očí:**

Uzavřené ochranné brýle (podle charakteru práce).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**· **Všeobecné údaje**· **Vzhled:**

Skupenství:	Tekutina
Barva:	Světlezelená
Zápach (vůně):	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.

· **Hodnota pH při 20 °C:** 9

· **Změna stavu**

Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	100 °C

· **Bod vzplanutí:** Nedá se použít.

· **Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):** Nedá se použít.

· **Zápalná teplota:**

Teplota rozkladu:	Není určeno.
--------------------------	--------------

· **Samozápalnost:** Produkt není samozápalný.

· **Nebezpečí exploze:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· **Meze výbušnosti:**

Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.

· **Tenze par při 20 °C:** 23 hPa

Hustota při 20 °C:	1 g/cm ³
Relativní hustota	Není určeno.
Hustota par	Není určeno.
Rychlost odpařování	Není určeno.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 4)

· Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:	Úplně mísitelná.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Není určeno.
· Viskozita:	
Dynamicky:	Není určeno.
Kinematicky:	Není určeno.
· Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	0,0 %
Voda:	94,5 %
VOC (EC)	0,00 %
· Obsah netěkavých složek:	1,7 %
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
 - **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**
- | | | |
|--------|------|----------------------------|
| Orálně | LD50 | 16349 mg/kg (potkan) (ATE) |
|--------|------|----------------------------|
- **Primární dráždivé účinky:**
 - **Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Vážné poškození očí / podráždění očí**
Způsobuje vážné poškození očí.
 - **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
 - **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 5)

- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Ekotoxické účinky:**
- **Poznámka:** Škodlivý pro ryby.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**
škodlivá pro vodní organismy
Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu
Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**
Malá množství je možno zředit vydatným množstvím vody a následně vypláchnout. Likvidaci větších množství je třeba provést podle místních úředních předpisů.
- **Kódové číslo odpadu:**
Výrobek: 070601
Kontaminovaný obal: 150110
Prázdný obal: 150102 (plastové obaly)
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**
Po vyprázdnění se obal musí zneškodňovat podle rádných předpisů. Nevyčištěné a nevyprázdněné obaly se zneškodňují jako látka nebo směs (viz bod 13.1.1). Kontaminovaný obal se musí vyprázdnit a vyčistit. V žádném případě neodhazovat obal po použití do volného prostředí. Nekontaminovaný prázdný obal se může použít pro recyklaci.
- **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 UN číslo | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · třída | odpadá |
| · 14.4 Obalová skupina | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: | |
| · Látka znečišťující moře: | Ne |
| · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nedá se použít. |
| · 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Nedá se použít. |

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 6)

· UN "Model Regulation": odpadá

ODDÍL 15: Informace o předpisech· **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (Nařízení CLP)
- Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006, o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek, v platném znění (Nařízení REACH)
- Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH)
- Příloha II k Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 z 28. května 2015, kterým se stanovují Požadavky na sestavení Bezpečnostních listů (BL)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004, o detergentech, v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění
- Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů (novelizace č. 186/2004 Sb., 125/2005 Sb., 297/2008 Sb.), v platném znění
- Zákon č. 136/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády ČR č. 68/2010 Sb., kterým se mění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
- Zákon č. 94/2004 Sb., o obalech, v platném znění
- Vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění
- Zákon č. 14/2007 Sb. m.s., Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla vyhlášena v Ženevě 30.zář. 1957 a vyhlášena pod č. 64/1987 Sb., v platném znění
- Sdělení MZV ČR č. 11/2015 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A-Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B-Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezp. věcí (ADR)

· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty**
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:**

Product safety department
CORMEN s.r.o.

· **Poradce:** M [REDACTED]

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 15.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 06.11.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 122 podlahy s leskem, parfémované

(pokračování strany 7)

Zkratky a akronymy:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

Zdroje

Předpisy, Nařízení a Směrnice EU, Sbírka zákonů ČR, Vyhlášky MPO, MV, MZ, MŽP a MDS ČR, v platném znění, Nařízení vlády ČR, údaje z laboratoře firmy CORMEN s.r.o., údaje z literatury.

*** Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

Datum vydání Bezpečnostního listu: 26.11.2012

Datum revize č. 1: 9.1.2015

Datum revize č. 1a: 1.12.2015 (převod klasifikace do CLP)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 16.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** *Cleamen 146 leštič a čistič na lesklé povrchy ECO*
- **Číslo výrobku:** *VC1460XXX98-CLP*
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Tekutý neutrální čisticí prostředek ECO.
- **Oblast použití**
Je určen pro povrchy náchylné k poškození, jako jsou leštěné mramory, žuly, přírodní a umělý kámen.
- **Použití látky / přípravku** *Podle návodu.*
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
CORMEN s.r.o.
Průmyslová 1420
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
CZECH REPUBLIC
tel.: + [redacted]
- **Obor poskytující informace:**
Product safety department
CORMEN s.r.o., [redacted]
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.
Nouzové telefonní číslo: [redacted]

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** *Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.*
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07

- **Signální slovo** *Varování*
- **Standardní věty o nebezpečnosti**
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P501 Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.
- **Další údaje:**
EUH208 Obsahuje P33 – Směs přírodních a syntetických vonných látek. Může vyvolat alergickou reakci.
Pouze pro profesionální uživatele.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 16.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: Cleamen 146 leštič a čistič na lesklé povrchy ECO

(pokračování strany 1)

- **2.3 Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění:
Výrobek obsahuje tyto látky:
>30 % voda, <5 % anionaktivní tenzidy, neionogenní tenzidy, benzoan sodný, polysacharidy, Parfum.
- **Popis:**
Čistící prostředek - směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění a podle zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění.
Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 26183-52-8 NLP: 500-046-6	dekan-1-ol, ethoxylovaný ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	2,5 - <5%
CAS: 97489-15-1 Číslo ES: 307-055-2 Reg. REACH: 01-2119489924-20	sulfonová kyselina, C14-17 sekundární alkan, sodná sůl ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1,0-2,5%

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- **Při požití:**
Vypláchnout ústa a bohatě zapít vodou.
Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**
CO₂, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Zředit velkým množstvím vody.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 16.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: Cleamen 146 leštič a čistič na lesklé povrchy ECO

(pokračování strany 2)

- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Neuvolní se žádné nebezpečné látky.
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Dodržovat bezpečnostní opatření běžné pro práci s chemikáliemi.
Zamezit vytváření aerosolů.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**
Chránit před mrazem.
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
Zamezit styku se zrakem.
- **Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutné.
- **Ochrana rukou:**



Není nezbytné při běžném způsobu práce. Při práci s koncentrovaným prostředkem použijte vhodné ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.
Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 16.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **Cleamen 146 leštič a čistič na lesklé povrchy ECO**

(pokračování strany 3)

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Ochrana očí:**

Uzavřené ochranné brýle (podle charakteru práce).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**· **Všeobecné údaje**· **Vzhled:**

· Skupenství:	Tekutina
· Barva:	Bezbarvá
· Zápach (vůně):	Charakteristický
· Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.

· **Hodnota pH při 20 °C:** 7· **Změna stavu**

· Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
· Teplota (rozmezí teplot) varu:	100 °C

· **Bod vzplanutí:** > 100 °C· **Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):** Nedá se použít.· **Zápalná teplota:**

· Teplota rozkladu:	Není určeno.
----------------------------	--------------

· **Samozápalnost:** Produkt není samozápalný.· **Nebezpečí exploze:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.· **Meze výbušnosti:**

· Dolní mez:	Není určeno.
· Horní mez:	Není určeno.

· **Tenze par při 20 °C:** 23 hPa

· Hustota při 20 °C:	1 g/cm ³
· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota par	Není určeno.
· Rychlost odpařování	Není určeno.

· Rozpuštnost ve / směšitelnost s vodě:	Úplně mísitelná.
--	------------------

· **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** Není určeno.· **Viskozita:**

· Dynamicky:	Není určeno.
· Kinematicky:	Není určeno.

· **Obsah ředidel:**

· Organická ředidla:	0,0 %
· Voda:	93,6 %

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 16.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **Cleamen 146 leštič a čistič na lesklé povrchy ECO**

(pokračování strany 4)

VOC (EC)	0,00 %
Obsah netěkavých složek:	2,4 %
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**
Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**
Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): slabé ohrožení vody
Nesmí se dostat nezředený nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZ

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 16.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: Cleamen 146 leštič a čistič na lesklé povrchy ECO

(pokračování strany 6)

- Příloha II k Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015 z 28. května 2015, kterým se stanovují Požadavky na sestavení Bezpečnostních listů (BL)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004, o detergentech, v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění
- Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů (novelizace č. 186/2004 Sb., 125/2005 Sb., 297/2008 Sb.), v platném znění
- Zákon č. 136/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády ČR č. 68/2010 Sb., kterým se mění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
- Zákon č. 94/2004 Sb., o obalech, v platném znění
- Vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění
- Zákon č. 14/2007 Sb. m.s., Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla vyhlášena v Ženevě 30.září 1957 a vyhlášena pod č. 64/1987 Sb., v platném znění
- Sdělení MZV ČR č. 11/2015 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A-Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B-Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezp. věcí (ADR)
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

• **Relevantní věty**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

• **Obor, vydávající bezpečnostní list:**

Product safety department

CORMEN s.r.o.

• **Poradce:** [REDACTED]• **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

• **Zdroje**

Předpisy, Nařízení a Směrnice EU, Sbírka zákonů ČR, Vyhlášky MPO, MV, MZ, MŽP a MDS ČR, v platném znění, Nařízení vlády ČR, údaje z laboratoře firmy CORMEN s.r.o., údaje z literatury.

• *** Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

Datum vydání Bezpečnostního listu: 09.04.2013

Datum revize č.1: 19.1.2015

Datum revize č.1a: 17.11.2015 (převod klasifikace do CLP)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES



Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem**
- **Číslo výrobku: VBPAAXXXX99-CLP**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Tekutý přípravek na podlahu s obsahem alkoholů pro dokonalé čištění a ochranu všech nesavých povrchů včetně plovoucích podlah.
- **Oblast použití**
Mytí podlah beže šmouh – efekt lesklých ploch. Prostředek je vhodný i pro plovoucí podlahy. Je použitelný na veškeré druhy nesavých materiálů, je parfémovaný a má sníženou pěnovost.
- **Použití látky / přípravku**
Je vhodný na podlahy, i pro plovoucí podlahy. Je použitelný na veškeré druhy nesavých materiálů. Do 5 litrů vody dávkujte 1 polévkovou lžiči prostředku.
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
CORMEN s.r.o.
Průmyslová 1420
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
CZECH REPUBLIC
tel.: [REDACTED]
- **Obor poskytující informace:**
Product safety department
CORMEN s.r.o., tel.: [REDACTED]
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.
Nouzové telefonní číslo: [REDACTED]

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
-  **GHS05 korozivita**
Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**
-  **GHS05**
- **Signální slovo Nebezpečí**
- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**
C9-11-alkylalkoholy, ethoxylované
benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli
- **Standardní věty o nebezpečnosti**
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem

(pokračování strany 1)

- P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P501 Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

· **Další údaje:**

EUH208 Obsahuje P5 - Směs přírodních a syntetických vonných látek. Může vyvolat alergickou reakci.

· **2.3 Další nebezpečnost**

· **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

· **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**

Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění:

Výrobek obsahuje tyto látky:

>30 % voda, <5 % anionaktivní tenzidy, neionogenní tenzidy, konzervační činidlo, Parfum, Linalool, Limonene, barviva.

· **Popis:**

Čistící prostředek - směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění a podle zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění.

Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 68439-46-3 Polymer	C9-11-alkylalkoholy, ethoxylované Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5 - <5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg. REACH: 17-2120053393-60-0000	benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1,0-2,5%

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

· **4.1 Popis první pomoci**

· **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou.

· **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

· **Při požití:**

Vypláchnout ústa a bohatě zapíjet vodou.

Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

· **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

· **5.1 Hasiva**

· **Vhodná hasiva:**

CO₂, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

· **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem**

(pokračování strany 2)

- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Zředit velkým množstvím vody.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vážicímí kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Dodržovat bezpečnostní opatření běžné pro práci s chemikáliemi.
Zamezit vytváření aerosolů.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**
Chránit před mrazem.
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
Zamezit styku se zrakem.
- **Ochrana dýchacích orgánů:**
Při běžném způsobu práce není nutná. Zajistit dobré větrání pracoviště. Při vzniku aerosolu použijte respirátor nebo ochrannou dýchací masku.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem

(pokračování strany 3)

· Ochrana rukou:

Není nezbytné při běžném způsobu práce. Při práci s koncentrovaným prostředkem použijte vhodné ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:

Uzavřené ochranné brýle (podle charakteru práce).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**· Všeobecné údaje****· Vzhled:**

Skupenství:	Tekutina
Barva:	Oranžová
· Zápach (vůně):	Charakteristický
· Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.

· Hodnota pH při 20 °C: 7

· Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	100 °C

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

Teplota rozkladu: Není určeno.

· Samozápalnost: Produkt není samozápalný.

· Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Meze výbušnosti:

Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.

· Tenze par při 20 °C: 23 hPa

· Hustota při 20 °C:	0,98 g/cm ³
· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota par	Není určeno.
· Rychlost odpařování	Není určeno.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem

(pokračování strany 4)

- | | |
|---|--|
| · Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě: | Úplně mísitelná. |
| · Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: | Není určeno. |
| · Viskozita: | |
| Dynamicky: | Není určeno. |
| Kinematicky: | Není určeno. |
| · Obsah ředidel: | |
| Organická ředidla: | 0,0 % |
| Voda: | 94,7 % |
| VOC (EC) | 0,00 % |
| · Obsah netěkavých složek: | 2,0 % |
| · 9.2 Další informace | Další relevantní informace nejsou k dispozici. |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

Orálně LD50 16349 mg/kg (potkan) (ATE)

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**
Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost biologicky odbouratelný**

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem

(pokračování strany 5)

- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**
Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody
Nesmí se dostat neřředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**
Malá množství je možno zředit vydatným množstvím vody a následně vypláchnout. Likvidaci větších množství je třeba provést podle místních úředních předpisů.
- **Kódové číslo odpadu:**
Výrobek: 070601
Kontaminovaný obal: 150110
Prázdný obal: 150102 (plastové obaly)
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**
Po vyprázdnění se obal musí zneškodňovat podle řádných předpisů. Nevyčištěné a nevyprázdněné obaly se zneškodňují jako látka nebo směs (viz bod 13.1.1). Kontaminovaný obal se musí vyprázdnit a vyčistit. V žádném případě neodhazovat obal po použití do volného prostředí. Nekontaminovaný prázdný obal se může použít pro recyklaci.
- **Doporučený čistící prostředek:** Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 UN číslo
· ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· třída | odpadá |
| · 14.4 Obalová skupina
· ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:
· Látka znečišťující moře: | Ne |
| · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nedá se použít. |
| · 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Nedá se použít. |
| · UN "Model Regulation": | odpadá |

CZ

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem**

(pokračování strany 6)

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (Nařízení CLP)
 - Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006, o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek, v platném znění (Nařízení REACH)
 - Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH)
 - Příloha II k Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015 z 28. května 2015, kterým se stanovují Požadavky na sestavení Bezpečnostních listů (BL)
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004, o detergentech, v platném znění
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění
 - Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů (novelizace č. 186/2004 Sb., 125/2005 Sb., 297/2008 Sb.), v platném znění
 - Zákon č. 136/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Nařízení vlády ČR č. 68/2010 Sb., kterým se mění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
 - Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
 - Zákon č. 94/2004 Sb., o obalech, v platném znění
 - Vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění
 - Zákon č. 14/2007 Sb. m.s., Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla vyhlášena v Ženevě 30.září 1957 a vyhlášena pod č. 64/1987 Sb., v platném znění
 - Sdělení MZV ČR č. 11/2015 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A-Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B-Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezp. věcí (ADR)
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty**
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:**
Product safety department
CORMEN s.r.o.
- **Poradce:** [REDACTED]
- **Zkratky a akronymy:**
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 22.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: KRYSTAL na podlahy s alfa alkoholem

(pokračování strany 7)

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International**Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4**Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2**Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1**Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3***· Zdroje***Předpisy, Nařízení a Směrnice EU, Sbírka zákonů ČR, Vyhlášky MPO, MV, MZ, MŽP a MDS ČR, v platném znění, Nařízení vlády ČR, údaje z laboratoře firmy CORMEN s.r.o., údaje z literatury.***· * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny***Bezpečnostní list vydán: 19.10.2012**Revize č.2: 10.2.2015**Revize č.2a: 2.11.2015 (převod klasifikace do CLP)*

-cz-

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

· **1.1 Identifikátor výrobku**

· **Obchodní označení:** CLEAMEN 510 dezi PP

· **Číslo výrobku:** VC510XXXX99-CLP

· **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Prostředek je určený k dezinfekci ploch a předmětů.

· **Oblast použití**

Používá se ve veřejných prostorách, v potravinářství, stravovacích provozech, zdravotnictví a dalších činnostech epidemiologicky závažných (dezinfekce provozoven kosmetiky, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství, masérské a rekondační služby, solária).

· **Použití látky / přípravku**

Prostředek má širokospektrální účinnost (baktericidní, fungicidní) pro biocidní kategorie 2 a 4. Použité složky nenarušují materiál dezinfikovaných ploch a nástrojů (neruzová ocel, plasty, laminované povrchy).

· **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

· **Identifikace výrobce/dovozce:**

CORMEN s.r.o.

Průmyslová 1420

593 01 Bystřice nad Pernštejnem

CZECH REPUBLIC

tel.: + [redacted]

· **Obor poskytující informace:**

Product safety department

CORMEN s.r.o., tel.: [redacted]

· **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.

Nouzové telefonní číslo: [redacted]

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

· **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3

H226 Hořlavá kapalina a páry.



GHS05 korozivita

Skin Corr. 1B

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1

H318 Způsobuje vážné poškození očí.



GHS09 životní prostředí

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Acute Tox. 4

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

STOT SE 3

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 510 dezj PP

(pokračování strany 1)

- 2.2 Prvky označení
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS09

- **Signální slovo** Nebezpečí
- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**
směs: 1-fenoxypropan-2-ol (EC: 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-ol (EC: 224-027-4)
kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl chloridy
propan-2-ol
- **Standardní věty o nebezpečnosti**
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.
P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.
P305+P351+P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P304+P340 **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P301+P330+P331 **PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE zvracení.**
P302+P352 **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody.
P501 Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.
- **Další údaje:**
EUH208 Obsahuje P1 - Směs přírodních a syntetických vonných látek. Může vyvolat alergickou reakci.
- **2.3 Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění:
Výrobek obsahuje tyto látky:
>30% voda, směs alkoholů, 5-15% kationaktivní tenzid, < 5% neionogenní tenzid, Parfum.
- **Popis:**
Dezinfekční prostředek – směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění a podle zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění.
Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

	směs: 1-fenoxypropan-2-ol (EC: 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-ol (EC: 224-027-4)	20 - 40%
	Eye Dam. 1, H318	

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 510 dezi PP

(pokračování strany 2)

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg. REACH: 01-2119457558-25-XXXX	propan-2-ol ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 - 20%
CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg. REACH: 01-2119970550-39-0000	kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl chloridy ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	8,0-<10%

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

· 4.1 Popis první pomoci

· Všeobecné pokyny:

S výrobkem je potřebné zacházet jen podle pokynů uvedených na obalu. V případě, že se projeví zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte ihned lékaře a předložte mu tento Bezpečnostní list.

Při bezvědomí uložte postiženého okamžitě do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou a dbejte na průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený zvrací sám, dbejte na to, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí.

· Při nadýchání:

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch a uvolnit oděv. Výrobek může způsobit ospalost a závratě. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc.

· Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

· Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

· Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.

· 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžitých lékařských pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

· 5.1 Hasiva

· Vhodná hasiva:

CO₂, hasicí prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 5.3 Pokyny pro hasiče

· **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

· 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **CLEAMEN 510 dezi PP**

Informace k odstranění viz kapitola 13.

(pokračování strany 3)

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Dodržovat bezpečnostní opatření běžné pro práci s chemikáliemi.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
Zamezit vytváření aerosolů.
Chránit před horkem a slunečními paprsky.
Používat osobní ochranné prostředky.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**
Nepřibližovat se se zápalnými zdroji - nekouřit.
Zajistit proti elektrostatickému náboji.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat na chladném místě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.
Chránit před mrazem.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **8.1 Kontrolní parametry**

· **Kontrolní parametry:****67-63-0 propan-2-ol**

NPK	Krátkodobá hodnota: 1000 mg/m ³ Dlouhodobá hodnota: 500 mg/m ³
I	

- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
- **Ochrana dýchacích orgánů:**
Při běžném způsobu práce není nutná. Zajistit dobré větrání pracoviště. Při vzniku aerosolu použijte respirátor nebo ochrannou dýchací masku.
- **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice (podle charakteru práce).

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 510 dezi PP

(pokračování strany 4)

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Ochrana očí:**



Uzavřené ochranné brýle (podle charakteru práce).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhled:**

Skupenství: Tekutina

Barva: Světležlutá

· **Zápach (vůně):** Charakteristický

· **Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

· **Hodnota pH při 20 °C:** 8

· **Změna stavu**

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno.

Teplota (rozmezí teplot) varu: 82 °C

· **Bod vzplanutí:** > 55 °C

· **Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):** Nedá se použít.

· **Zápalná teplota:** 425 °C

· **Teplota rozkladu:** Není určeno.

· **Samozápalnost:** Produkt není samozápalný.

· **Nebezpečí exploze:** I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.

· **Meze výbušnosti:**

Dolní mez: 1,0 Vol %

Horní mez: 12,0 Vol %

· **Tenze par při 20 °C:** 43 hPa

· **Hustota při 20 °C:** 0,97081 g/cm³

· **Relativní hustota** Není určeno.

· **Hustota par** Není určeno.

· **Rychlost odpařování** Není určeno.

· **Rozpustnost ve / směšitelnost s vodě:**

Úplně mísitelná.

· **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** Není určeno.

· **Viskozita:**

Dynamicky: Není určeno.

Kinematicky: Není určeno.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 510 dezi PP

(pokračování strany 5)

· Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	20,0 %
Voda:	34,5 %
VOC (EC)	20,00 %

Obsah netěkavých složek:	10,0 %
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita**
Zdraví škodlivý při vdechování.

· Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

Orálně	LD50	4056 mg/kg (potkan) (ATE)
Inhalováním	LC50/4 h	15,4 mg/l (potkan) (ATE)

68424-85-1 kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl chloridy

Orálně	LD50	397,5 mg/kg (potkan)
Pokožkou	LD50	3412 mg/kg (králík)

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži**
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**
Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

CZ

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **CLEAMEN 510 dezi PP**

(pokračování strany 6)

ODDÍL 12: Ekologické informace

· 12.1 Toxicita

· **Aquatická toxicita:****68424-85-1 kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl chloridy**EC50/48 h 0,0161 mg/l (*Daphnia magna*)

IC50/96 h 0,03 mg/l (řasy)

LC50/96 h 0,515 mg/l (ryby)

· 12.2 **Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· 12.3 **Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· 12.4 **Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **Další ekologické údaje:**· **Všeobecná upozornění:**

Nesmí nezředit nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Třída ohrožení vody 2 (Samozářazení): ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do země.

· 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB**· **PBT:** Nedá se použít.· **vPvB:** Nedá se použít.· 12.6 **Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**· 13.1 **Metody nakládání s odpady**· **Doporučení:**

Zbytek výrobku se musí zneškodňovat jako odpad podle řádných předpisů. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Výrobek nevylévat do kanalizace. Znečištěný odpad uchovávat v těsně uzavřených nádobách. Zbytky výrobku v originálním obalu odstranit podle platných předpisů prostřednictvím oprávněné osoby nebo organizace, popř. odpad dopravit do specializovaného zařízení na likvidaci odpadu.

· **Kódové číslo odpadu:**

Výrobek: 070601

Kontaminovaný obal: 150110

Prázdný obal: 150102 (plastové obaly)

· **Kontaminované obaly:**· **Doporučení:**

Po vyprázdnění se obal musí zneškodňovat podle řádných předpisů. Nevyčištěné a nevyprázdněné obaly se zneškodňují jako látka nebo směs (viz bod 13.1.1). Kontaminovaný obal se musí vyprázdnit a vyčistit. V žádném případě neodhazovat obal po použití do volného prostředí. Nekontaminovaný prázdný obal se může použít pro recyklaci.

· **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**· 14.1 **UN číslo**· **ADR, IMDG, IATA**

UN2924

· 14.2 **Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**· **ADR**2924 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), kvartérní
amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl
chloridy), OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ· **IMDG, IATA**FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), quaternary

(pokračování na straně 8)




Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: **CLEAMEN 510 dezi PP**

(pokračování strany 7)

	ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl chlorides)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu · ADR 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · třída · Etiketa 	<ul style="list-style-type: none"> 3 Hořlavé kapaliny 3+8
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	<ul style="list-style-type: none"> 3 Hořlavé kapaliny 3/8
<ul style="list-style-type: none"> · IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	<ul style="list-style-type: none"> 3 Hořlavé kapaliny 3 (8)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA 	<ul style="list-style-type: none"> III
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele · Kemlerovo číslo: · EMS-skupina: 	<ul style="list-style-type: none"> Varování: Hořlavé kapaliny 38 F-E,S-C
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC 	<ul style="list-style-type: none"> Nedá se použít.
<ul style="list-style-type: none"> · Přeprava/další údaje: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Omezené množství (LQ) · Vyňatá množství (EQ) · Přepavní kategorie · Kód omezení pro tunely: · Poznámka: 	<ul style="list-style-type: none"> 5L Kód: E1 Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml 3 D/E ADR předpisy - pro balení nad 5 L.
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<ul style="list-style-type: none"> 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	<ul style="list-style-type: none"> UN2924, LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 510 dezi PP

(pokračování strany 8)

chloridy), **OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**, 3 (8),
III**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (Nařízení CLP)
 - Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006, o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek, v platném znění (Nařízení REACH)
 - Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH)
 - Příloha II k Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 z 28. května 2015, kterým se stanovují Požadavky na sestavení Bezpečnostních listů (BL)
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004, o detergentech, v platném znění
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění
 - Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů (novelizace č. 186/2004 Sb., 125/2005 Sb., 297/2008 Sb.), v platném znění
 - Zákon č. 136/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Nařízení vlády ČR č. 68/2010 Sb., kterým se mění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
 - Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
 - Zákon č. 94/2004 Sb., o obalech, v platném znění
 - Vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění
 - Zákon č. 14/2007 Sb. m.s., Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla vyhlášena v Ženevě 30. září 1957 a vyhlášena pod č. 64/1987 Sb., v platném znění
 - Sdělení MZV ČR č. 11/2015 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A-Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B-Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Relevantní věty

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

(pokračování na straně 10)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, ve znění přílohy II nařízení
830/2015/ES

Datum tisku (vydání a revize v bodě 16): 26.02.2016

Program ChemGes - aktualizace: 17.09.2014

Obchodní označení: CLEAMEN 510 dezj PP

(pokračování strany 9)

*H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.***· Obor, vydávající bezpečnostní list:***Product safety department**CORMEN s.r.o.***· Poradce: M****· Zkratky a akronymy:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2**Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3**Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4**Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B**Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1**Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2**STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3**Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2***· Zdroje***Předpisy, Nařízení a Směrnice EU, Sbírka zákonů ČR, Vyhlášky MPO, MV, MZ, MŽP a MDS ČR, v platném znění, Nařízení vlády ČR, údaje z laboratoře firmy CORMEN s.r.o., údaje z literatury***· * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny***Datum vydání Bezpečnostního listu: 26.11.2012**Datum revize č.2: 31.03.2015**Datum revize č.2a: 2.11.2015 (převod klasifikace do CLP)*



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1

Ze dne: 1.4.2017

Strana: 1 / 9

Název výrobku: **Real classic**

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku:	Real classic
Další názvy, synonyma:	Real classic levandule, Real classic lemon
Registrační číslo REACH:	Není aplikovatelné směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití:	Vysoce účinný čisticí prostředek. Určený pro spotřebitele i pro odborné/průmyslové použití.
Nedoporučené použití:	Není známé.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:	Zenit, spol. s r.o.
Místo nebo sídlo podnikání:	Pražská 162, Čáslav, 286 01
Telefon:	██████████ ██████████ ██████████

www:

Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu:

Zenit, spol. s r.o.

Místo nebo sídlo podnikání:
Telefon/fax:

Pražská 162, Čáslav, 286 01

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+██████████ Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Eye dam.1, H318

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné poškození očí. Obsahuje Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

Plný text všech klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1


Ze dne: 1.4.2017

Strana: 2 / 9

Název výrobku: **Real classic**

2.2 Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	Real classic
Nebezpečné látky:	Cocamide MEA, Sodium dodecylbenzensulfonate
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti:	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO + [REDACTED]
Doplňující informace na štítku:	EUH208 Obsahuje Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2. Směsi

Směs vody povrchově aktivních látek a pomocných látek.

Identifikátor výrobku	Koncentrace/ rozmezí koncentrace v %	Indexové číslo CAS číslo ES číslo	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Kyselina benzensulfonová, C ₁₀₋₁₃ -alkylderiváty, sodné soli	1 – 4,9 %	- 68411-30-3 270-115-0	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
(Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) C8-C18, C18 unsatd., alkanolamide) Cocamide MEA	1 - 5%	- - 931-330-1	Eye Dam.1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Sodium hydroxide* (č. REACH 01-2119457892-27)	0,1 - 1 %	011-002-00-6 1310-73-2 215-185-5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012			
Revize: 1.1			
Ze dne: 1.4.2017			Strana: 3 / 9
Název výrobku: Real classic			
Reakční směs složená z těchto látek: 5-chlor-2-metyl-4-izotiazolin-3-on [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-on [ES č. 220-239-6] (3:1)**	0,00015 % až < 0,0015 %	613-167-00-5 55965-84-9 -	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

*Látka má specifické koncentrační limity: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$
Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$
Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$
Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$

** Látka má specifický limit:
Skin Sens. 1, H317: $c \geq 0,0015\%$
EUH208: $0,00015\% \geq c < 0,0015\%$

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: při zdravotních potížích nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc, seznámit se s bezpečnostním listem případně ho ukázat lékaři.

<i>Vdechnutí</i>	nepravděpodobné
<i>Styk s kůží</i>	Svléknout kontaminovaný oděv, omýt podrážděnou pokožku vodou. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc.
<i>Styk s okem</i>	Okamžitě vyplachovat široce otevřené oči důkladně proudem čisté vody (min. 15 minut, násilně otevřít a přidržit víčko), pokud má postižený kontaktní čočky - musí se vyndat. Vyhledat lékařskou pomoc.
<i>Požítí</i>	Vypláchnout ústa velkým množstvím vody, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Stykem s kůží: může způsobit podráždění kůže
Stykem s očima: způsobuje vážné poškození očí

4.3. pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního opatření

Do příchodu lékaře provádět symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: produkt není hořlavý, hasicí prostředky přizpůsobit látkám hořícím v okolí
Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není.

5.3. Pokyny pro hasiče

Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolovaný dýchačový přístroj. Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1

Ze dne: 1.4.2017

Strana: 4 / 9

Název výrobku: **Real classic**

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nepovolané osoby vykázat z místa havárie, zamezit styku produktu s kůží a očima. Použít ochranné prostředky podle oddílu 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Ohradit místo havárie (hrázky, ponorné stěny) zamezit dalšímu úniku, koncentrovaný produkt nevypouštět do vody, půdy a kanalizace. V případě většího úniku informovat příslušné orgány.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odčerpát, zbytky absorbovat do vhodného porézního materiálu a v uzavřených nádobách převézt k odstraňování podle místních předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se takové informacemi v oddílech 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Při práci nejíst a nepít, dodržovat bezpečnost práce a zásady hygieny, chránit se před potřísněním pokožky a zasažením očí. Dopravovat v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Chránit před přímým slunečním zářením a teplotami nad 25 ° C. Skladovat mimo dosah dětí v suchých a dobře větratelných prostorách v originálních, těsně uzavřených obalech, chránit před mrazem.

Skladovat při teplotě + 5 až + 25 ° C.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Čistící prostředek.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek podle nařízení vlády č.361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Hydroxid sodný	1310-73-2	1/2	I	--

Limitní hodnoty biologických expozičních testů nejsou ve vyhlášce 432/2003 Sb stanoveny

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné prostředky. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

8.2.2. Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí/obličeje	Používejte dobře těsnící ochranné brýle.
Jiná ochrana:	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012	
Revize: 1.1	
Ze dne: 1.4.2017	Strana: 5 / 9
Název výrobku: Real classic	
	Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
Ochrana kůže	Ochrana rukou: Ochranné gumové rukavice.
Ochrana dýchacích cest:	Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
Tepelná nebezpečí	Nejsou.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku koncentrovaného prostředku do životního prostředí, vod a kanalizace.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Modrá (levandule)/žlutá (lemon) suspenze
Zápach	Levandule, citron- dle variant
Prahová hodnota zápachu	Data nejsou k dispozici
pH	8-10 (1 % roztok při 20 °C)
Bod tání, bod tuhnutí	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Data nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Data nejsou k dispozici
Horní/ dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Data nejsou k dispozici
Tlak páry	Data nejsou k dispozici
Hustota páry	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota	1,2-1,3
Rozpustnost	Ve vodě rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Data nejsou k dispozici
Viskozita	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	Data nejsou k dispozici

9.2. Další informace

Data nejsou k dispozici	
-------------------------	--

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Směs reaguje s kyselinami za vzniku nebezpečného plynu.

10.2. Chemická stabilita

Za normální teploty a tlaku je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teploty pod 10 ° C a nad 25 ° C.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou, pokud je směs používána v souladu s určeným použitím.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1

Ze dne: 1.4.2017

Strana: 6 / 9

Název výrobku: **Real classic**

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LD ₅₀ , dermální, potkan nebo králik (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

Žíravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže

Obsahuje Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- EC ₅₀ , 48 hod., koryši (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Pro produkt není stanoveno. Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004. Všechny pomocné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou poskytnuty na vyžádání příslušných orgánů.

12.3. Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy nebezpečné účinky směsi na životní prostředí podléhající klasifikaci.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Malé množství výrobku naředit dostatečně vodou a spláchnout do kanalizace, koncentrovaný výrobek zneškodnit v souladu s platnými předpisy. Prázdné vypláchnuté obaly lze likvidovat energetickým zhodnocením nebo recyklací materiálu.

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1

Ze dne: 1.4.2017

Strana: 7 / 9

Název výrobku: **Real classic**

odstranění osobě oprávněné nakládat s odpady (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.
Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění několikrát vyčistit výplachem vody a po vyčištění je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1. UN číslo	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.4. Obalová skupina	Nepodléhá předpisům pro přepravu
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Není nebezpečný při přepravě
14.6. Zvláštní nebezpečí pro uživatele	Není známo
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nepřepravuje se

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. Prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0	25.11.2012	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
1.0	19.5.2015	Klasifikace dle CLP, kompletní revize BL
1.1	1.4.2017	Úprava v souladu s nařízením EU 830/2015 (neplatná klasifikace)



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1

Ze dne: 1.4.2017

Strana: 8 / 9

Název výrobku: **Real classic**

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

ES číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD₅₀ hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

LC₅₀ hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

EC₅₀ koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus

IC₅₀ polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Acute Tox. 3,4 Akutní toxicita. kategorie nebezpečnosti 3,4

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí. kategorie nebezpečnosti 1

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži. kategorie nebezpečnosti 2

Aquatic Chronic 1,3 Nebezpečný pro vodní prostředí. kategorie nebezpečnosti 1,3

Skin Corr. 1B Žíravost pro kůži. kategorie nebezpečnosti 1B

Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže. kategorie nebezpečnosti 1

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí. kategorie nebezpečnosti 1

Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí. kategorie nebezpečnosti 2

Met.Corr. 1 Látka nebo směs korozivní pro kovy kategorie nebezpečnosti 1

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy.

Směs byla hodnocena a klasifikována na základě Konvenční výpočtové metody podle směrnice č. 1999/45/ES, v platném znění. Směs byla hodnocena a klasifikována podle nařízení (ES) č. 1272/2008 pomocí sumační metody (nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí) a na základě údajů ze zkoušek (v případě fyzikální nebezpečnosti).

Metoda hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 použitá pro účely klasifikace

Klasifikace byla provedena metodou výpočtu.

Seznam standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H301 Toxický při požití

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H331 Toxický při vdechování.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 25.11.2012

Revize: 1.1

Ze dne: 1.4.2017

Strana: 9 / 9

Název výrobku: **Real classic**

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO +420 224 919 293.

EUH208 Obsahuje Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název chemický / obchodní:

PVK Real green clean podlahy

Výrobce:

Zenit, spol. s r.o.

Adresa:

Čáslav, 286 01, Pražská 162

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:

Čisticí prostředek na podlahy a omyvatelné plochy. Určený pro spotřebitele i pro odborné/průmyslové použití

Nedoporučená použití:

Použití by mělo být omezeno pouze na ta, která jsou uvedena výše.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Obchodní název:

Zenit, spol. s r.o.

Sídlo:

Čáslav, 286 01, Pražská 162

Identifikační číslo:

██████████

Tel:

██████████

www:

www.zenit-caslav.cz

██████████

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2. Pohotovostní telefon: +██████████, www.tis-cz.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Podráždění očí, kategorie 2, H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

Označení dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražný symbol:



Signální slovo:

VAROVÁNÍ

Nebezpečné látky:

H-věty:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P-pokyny:

P280 Používejte ochranné brýle.

P305/351/338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337/313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

P501 Odstaňte obal: oddělte krabici od pytle a odložte je do nádob pro tříděný odpad.

Doplňující informace: ---

2.3 Další nebezpečnost

viz odd. 12.5

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky

3.2 Směsi

Název složky	Obsah (hmot. %)	CAS EINECS Index N° Reg. číslo	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	0,5-1,3	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-0000	Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1 <i>SCL: C ≥ 10%</i> Eye Irrit. 2 <i>SCL: 5% ≤ C < 10%</i> Skin Irrit. 2	H412 H318 H319 H315
Oxiran, 2 - methyl-, polymer s oxiranem, mono (2 - propylheptyl) ether (= 2-propylheptanol, ethoxylát mastného alkoholu)	0,5-1	166736-08-9 02-2119630474-33-0000	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (=Benzisothiazolinone)	0,0020-0,0048	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-0000	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 <i>M-factor: 1</i> Aquatic Chronic 2 <i>M-factor: 1</i> Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H400 H411 H318 H315 H317
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin) (=Laurylamine Dipropylenediamine)	0,0010-0,0027	2372-82-9 219-145-8 01-2119980592-29-0000	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 <i>M-factor: 10</i> Aquatic Chronic 1 Skin Corr. 1B STOT RE 2	H301 H400 H410 H314 H373
hydroxid draselný	0,001-0,002	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4 Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A	H302 H290 H314
pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (pyrithion sodný) (=Sodium Pyrithione)	0,0005-0,001	3811-73-2 223-296-5 01-2119493385-28-0000	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 <i>M-factor: 100</i> Aquatic Chronic 1 <i>M-factor: 10</i> Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302/312/332 H400 H410 H319 H315

Úplné znění H-vět v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Dodržovat zásady osobní hygieny. Kontaminované oblečení a před dalším použitím vyperte.

Při nadýchání:

Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení.

Při styku s kůží:

Odložit kontaminovaný oděv a zasažené místo omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při nedokonalém omytí může dojít k dalšímu dráždění.

Při zasažení očí:

Ihned vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, opatrně je vyjmout a pokračovat ve vyplachování, zasažené oko široce otevřené od vnitřního koutku k vnějšímu, aby nebylo zasaženo druhé oko a také pod víčky po dobu min. 15 minut. Při přetrvání obtíží vyhledat odbornou lékařskou pomoc.

Při požití:

Vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat zvracení. Nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí; uložit osobu do stabilizované polohy a ihned přivolat lékařskou pomoc.

Ochrana poskytovatelů první pomoci:

Dbejte na osobní bezpečnost při záchranných pracích.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Stykem s kůží:

u citlivých osob může způsobit podráždění kůže.

Stykem s očima

způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Obecně se doporučuje ihned vyhledat lékařskou pomoc při zasažení očí a při požití. Dále při přetrvávání dráždivých účinků na kůži.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Pěna, hasicí prášek, CO₂, vodní mlha.

Nevhodná hasiva:

Přímý proud vody - mohlo by dojít k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkty hoření a nebezpečné plyny: kouř, oxid uhelnatý, oxid uhličitý. Uzavřené nádoby odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru a chladte je vodní mlhou.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zásahové jednotky vystaveny kouři nebo parám musí být vybaveny prostředky pro ochranu dýchání a očí, ochranným oděvem. Při zásahu v uzavřených prostorách je nutno použít izolační dýchací přístroj. Nádoby vystavené ohni chladte vodní mlhou. Nestříkejte vodu přímo do nádoby, aby se zabránilo nadměrnému pění. Hasební vodu shromažďujte odděleně a zabraňte jejímu vniknutí do vody a půdy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabránit znečištění oděvu a obuvi produktem a kontaktu s očima. Použít vhodný ochranný oděv, znečištěný oděv vyměnit. Zajistit odvětrání zasaženého místa. Všechny osoby, nepodílející se na záchranných pracích, vykázat do bezpečné vzdálenosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do životního prostředí, půdy, zabránit vniknutí do povrchových vod a kanalizace. Při úniku neprodleně informovat správce vodního toku / kanalizace a příslušné orgány.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V případě úniku lokalizovat, a pokud je to možné, produkt odčerpat nebo mechanicky odstranit, stáhnout z povrchu vod. Zbytky nebo menší množství nechat vsáknout do vhodného sorbentu (křemelina, písek) a umístit do vhodných označených nádob a předat k recyklaci / likvidaci v souladu s platnými předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

viz odd. 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezit styku s očima. Používat vhodné OOPP. Používat pouze v dobře odvětraných prostorách se zajištěným přívodem čerstvého vzduchu. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si umyjte ruce. Nevdechujte výpary. Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti práce. Při manipulaci je třeba dodržovat všechna protipožární opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v dobře uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Skladujte ve svislé poloze, aby se zabránilo únikům a úkapům. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Neskladujte společně s oxidačními činidly. Skladovat při teplotě + 5 až + 25 ° C.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

viz odd. 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity:

Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, jsou stanoveny následující nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) a přípustné expoziční limity (PEL) chemických látek v ovzduší pracovišť:

Látka	CAS	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)	Poznámka
Hydroxid draselný	1310-58-3	1	2	1 - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

Látky, pro které je stanoven expoziční limit Společenství:

Látka	CAS	Limitní hodnoty		Poznámka
		OEL (mg/m ³)	STEL (mg/m ³)	
Žádná data k dispozici				

DNEL:

Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli (CAS: 68891-38-3)

Exponovaná skupina a cesta expozice	Trvání expozice	Typ účinku	Jednotka	Hodnota
Pracovníci				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systémový	mg/m ³	175



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

PVK Real green clean podlahy

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

Dermální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	2 750
		lokální	mg/kg _{bw/d}	132 µg/cm ²
Spotřebitelé				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	52
Dermální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	1 650
		lokální	mg/kg _{bw/d}	79 µg/cm ²
Orální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	15

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

Exponovaná skupina a cesta expozice	Trvání expozice	Typ účinku	Jednotka	Hodnota
Pracovníci				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	6,81
Dermální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	0,966
Spotřebitelé				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	1,2
Dermální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	0,345

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin) (CAS: 2372-82-9)

Exponovaná skupina a cesta expozice	Trvání expozice	Typ účinku	Jednotka	Hodnota
Pracovníci				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	0,789
Dermální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	8,96
Spotřebitelé				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	0,118
Dermální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	3,2
Orální	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/kg _{bw/d}	40 µg/kg

hydroxid draselný (CAS: 1310-58-3)

Exponovaná skupina a cesta expozice	Trvání expozice	Typ účinku	Jednotka	Hodnota
Pracovníci				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	-
		lokální	mg/m ³	1
Spotřebitelé				
Inhalační	Dlouhodobá (chronická)	systemový	mg/m ³	-
		lokální	mg/m ³	1

PNEC:

Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli (CAS: 68891-38-3)



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

Složka životního prostředí		PNEC	Jednotka	Hodnota
Vodní prostředí	Sladkovodní	PNEC voda, slad.	mg/L	0,24
	Sladkovodní, občasný únik	PNEC voda, slad.	mg/L	0,071
	Sladkovodní sediment	PNEC sed., slad.	mg/kg sediment dw	0,917
	Mořský	PNEC voda, moř.	mg/L	0,024
	Mořský sediment	PNEC sed., moř.	mg/kg sediment dw	0,092
Mikrobiologická aktivita, ČOV	Čistírna odpadních vod	PNEC čov		10 g/L
Suchozemské prostředí / organismy	Půda	PNEC půda	mg/kg soil dw	7,5

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

Složka životního prostředí		PNEC	Jednotka	Hodnota
Vodní prostředí	Sladkovodní	PNEC voda, slad.	µg/L	4,03
	Sladkovodní, občasný únik	PNEC voda, slad.	µg/L	1,1
	Sladkovodní sediment	PNEC sed., slad.	mg/kg sediment dw	49,9 µg/kg
	Mořský	PNEC voda, moř.	µg/L	0,403
	Mořský sediment	PNEC sed., moř.	mg/kg sediment dw	4,99 µg/kg
Mikrobiologická aktivita, ČOV	Čistírna odpadních vod	PNEC čov	mg/L	1,03
Suchozemské prostředí / organismy	Půda	PNEC půda	mg/kg soil dw	3

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin) (CAS: 2372-82-9)

Složka životního prostředí		PNEC	Jednotka	Hodnota
Vodní prostředí	Sladkovodní	PNEC voda, slad.	mg/L	0,001
	Sladkovodní, občasný únik	PNEC voda, slad.	mg/L	0
	Sladkovodní sediment	PNEC sed., slad.	mg/kg sediment dw	3,2
	Mořský	PNEC voda, moř.	mg/L	0
	Mořský sediment	PNEC sed., moř.	mg/kg sediment dw	0,13
Mikrobiologická aktivita, ČOV	Čistírna odpadních vod	PNEC čov	mg/L	0,18
Suchozemské prostředí / organismy	Půda	PNEC půda	mg/kg soil dw	45,34

DNEL a PNEC hodnoty pro ostatní složky směsi nebyly stanoveny.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření:

Technická opatření a vhodné pracovní postupy mají přednost před osobními ochrannými pomůckami. Dodržovat běžné zásady hygieny. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem.

Individuální ochranná opatření

Ochrana dýchacích cest:

Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.

Ochrana rukou:

Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.

Ochrana očí a obličeje:

Použijte ochranné brýle.

Ochrana kůže:

Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.

Teplné nebezpečí:

Není.

Omezování expozice životního prostředí: Zamezit zbytečným únikům do životního prostředí.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Skupenství:	Kapalné
	Barva:	Nažloutlá
Zápach:		Citrusovo - květinový
Prahová hodnota zápachu:		Žádná data k dispozici.
pH :		3,7 - 5
Teplota tání / tuhnutí (°C):		Žádná data k dispozici.
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):		Žádná data k dispozici.
Bod vzplanutí (°C):		Žádná data k dispozici.
Rychlost odpařování:		Žádná data k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny):		Žádná data k dispozici.
Meze (horní / dolní) hořlavosti / výbušnosti:		Žádná data k dispozici.
Tlak páry (20 °C):		Žádná data k dispozici.
Tlak páry (50 °C):		Žádná data k dispozici.
Hustota páry:		Žádná data k dispozici.
Relativní hustota (g/cm ³ , 20 °C):		1
Rozpustnost ve vodě (20 °C):		Rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:		Žádná data k dispozici.
Teplota samovznícení:		Žádná data k dispozici.
Teplota rozkladu:		Žádná data k dispozici.
Viskozita (20 °C):		Žádná data k dispozici.
Index lomu (20 °C):		Žádná data k dispozici.
Oxidační vlastnosti:		Žádná data k dispozici.
Výbušné vlastnosti:		Žádná data k dispozici.

9.2 Další informace

Obsah VOC (%):	0
Obsah sušiny:	Žádná data k dispozici.
Doplňující informace:	Nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita	Při doporučeném způsobu použití, manipulace a skladování je směs stabilní.
10.2 Chemická stabilita	Při doporučeném způsobu použití, manipulace a skladování je směs stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Při správném používání nehrozí nebezpečné reakce.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Při předepsaném používání a skladování nejsou.
10.5 Neslučitelné materiály	Nejsou, pokud je směs používána v souladu s určeným použitím.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

11.1 Informace o toxikologických účincích Jednotlivých složek

Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli (CAS: 68891-38-3)

Akutní toxicita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 401, klíčová studie	4 100 mg/kg bw, LD50 2 870 mg/kg bw, LD50	orálně: žaludeční sonda	potkan
OECD 402, klíčová studie	>= 2 000 mg/kg bw, LD50	dermal.	potkan

Vážné poškození/podráždění oka:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 405, průkazná studie	Dráždí oči.	Oko	králík

Žíravost / dráždivost pro kůži:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 404, klíčová studie	Dráždí kůži.	Kůže	králík

Senzibilizace dýchacích cest/kůže:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 406, klíčová studie	Kritéria CLP / EU GHS nebyla splněna, nevyžaduje se klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008.	Kůže	morče

STOT - jednorázová expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

STOT - opakovaná expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 408, klíčová studie	> 225 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 25 mg/kg bw/day (actual dose received), LOAEL 25 mg/kg bw/day (actual dose received)	oral.	potkan
OECD 411, klíčová studie	other: 2.38, NOEL 68 mg/kg bw/day (nominal), NOEL other: 6.91, LOEL other: >= 6.91, NOEL >= 195 mg/kg bw/day (nominal), NOEL	dermal.	myš

Karcinogenita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
-----------	----------	----------------	----------------------



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

	Žádná data k dispozici.		
--	-------------------------	--	--

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 475, klíčová studie	negativní	orálně: žaludeční sonda	myš

Toxicita pro reprodukci:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 416, klíčová studie	300 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 300 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 300 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 300 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL	orálně: pitná voda	potkan

Nebezpečnost při vdechnutí:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)

Akutní toxicita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 401, klíčová studie	670 mg/kg bw, LD50 490 mg/kg bw, LD50	orálně: žaludeční sonda	potkan
OECD 402, klíčová studie	> 2 000 mg/kg bw, LD50	dermal.	potkan

Vážné poškození/podráždění oka:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 437, klíčová studie	Žádná data k dispozici.	Oko	other:

Žíravost / dráždivost pro kůži:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 404, klíčová studie	Žádná data k dispozici.	Kůže	králík

Senzibilizace dýchacích cest/kůže:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	Žádná data k dispozici.	Kůže	morče

STOT - jednorázová expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

STOT - opakovaná expozice:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	69 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL	oral.	potkan

Karcinogenita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 486, klíčová studie	negativní	orálně: žaludeční sonda	potkan

Toxicita pro reprodukci:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	112 mg/kg bw/day, NOAEL 112 mg/kg bw/day, NOAEL 56.6 mg/kg bw/day, NOAEL 56.6 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL	orálně: krmivo	potkan

Nebezpečnost při vdechnutí:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin) (CAS: 2372-82-9)

Akutní toxicita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 401, klíčová studie	871 mg/kg bw, LD50 261 mg/kg bw, LD50 933 mg/kg bw, LD50 280 mg/kg bw, LD50 812 mg/kg bw, LD50 243.6 mg/kg bw, LD50	orálně: žaludeční sonda	potkan
klíčová studie	> 600 mg/kg bw, LD50	dermal.	potkan

Vážné poškození/podráždění oka:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.	Oko	

Žíravost / dráždivost pro kůži:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 431, klíčová studie	Kategorie 1 (žíravá) na základě kritérií GHS	Kůže	lidský model kůže

Senzibilizace dýchacích cest/kůže:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	GHS kritéria nebyla splněna	Kůže	morče

STOT - jednorázová expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

STOT - opakovaná expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 453, klíčová studie	4 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL	oral.	potkan
klíčová studie	15 mg/kg bw/day (actual dose received), NOEL 5 mg/kg bw/day (actual dose received), LOAEL	dermal.	potkan

Karcinogenita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 453, klíčová studie	4 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL 8 mg/kg bw/day (actual dose received), LOAEL	orálně: krmivo	potkan

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Toxicita pro reprodukci:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 416, klíčová studie	9 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL 27 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL 9 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL 9 mg/kg bw/day (actual dose received), NOAEL	orálně: žaludeční sonda	potkan

Nebezpečnost při vdechnutí:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

hydroxid draselný (CAS: 1310-58-3)

Akutní toxicita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
-----------	----------	----------------	----------------------



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

OECD 425, klíčová studie	333 mg/kg bw, LD50 388 mg/kg bw, LD50	orálně: žaludeční sonda	potkan
--------------------------	--	----------------------------	--------

Vážné poškození/podráždění oka:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 405, klíčová studie	žiravý	Oko	králík

Žiravost / dráždivost pro kůži:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
průkazná studie	Žádná data k dispozici.	Kůže	other:

Senzibilizace dýchacích cest/kůže:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	není senzibilizující	Kůže	morče

STOT - jednorázová expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

STOT - opakovaná expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Karcinogenita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Toxicita pro reprodukci:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Nebezpečnost při vdechnutí:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (pyrithion sodný) (CAS: 3811-73-2)

Akutní toxicita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 401, klíčová studie	1 208 mg/kg bw, LD50	orálně: žaludeční sonda	potkan



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

klíčová studie	1 900 mg/kg bw, LD50 1 800 mg/kg bw, LD50 1 800 mg/kg bw, LD50	dermal.	králík
klíčová studie	1.08 mg/L air, LC50	inhalačně: aerosol	potkan

Vážné poškození/podráždění oka:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	Žádná data k dispozici.	Oko	králík

Žravost / dráždivost pro kůži:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
OECD 404, klíčová studie	dráždí	Kůže	králík

Senzibilizace dýchacích cest/kůže:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	senzibilizující	Kůže	morče

STOT - jednorázová expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

STOT - opakovaná expozice:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
klíčová studie	1.5 mg/kg bw/day (nominal), LOAEL 0.5 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL	oral.	potkan
klíčová studie	8.1 mg/m ³ air, LOAEL 0.46 mg/m ³ air, NOAEL	inhal.	potkan
klíčová studie	5 mg/kg bw/day (nominal), NOEL 15 mg/kg bw/day (nominal), NOEL	dermal.	myš

Karcinogenita:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Toxicita pro reprodukci:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

klíčová studie	2.8 mg/kg bw/day (nominal), LOAEL 1.4 mg/kg bw/day (nominal), LOAEL 1.4 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 0.7 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 2.8 mg/kg bw/day (nominal), LOAEL 1.4 mg/kg bw/day (nominal), LOAEL 1.4 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL 0.7 mg/kg bw/day (nominal), NOAEL	orálně: žaludeční sonda	potkan
----------------	--	----------------------------	--------

Nebezpečnost při vdechnutí:

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Žádná data k dispozici.		

Směs:

Akutní toxicita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Vážné poškození/podráždění oka:	Způsobuje vážné podráždění očí.
Žíravost / dráždivost pro kůži:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Senzibilizace dýchacích cest/kůže:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
STOT - jednorázová expozice:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
STOT - opakovaná expozice:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Karcinogenita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro reprodukci:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli (CAS: 68891-38-3)

Toxicita	Testovací organismus	Výsledek	Typ testu
Akutní toxicita pro ryby	<i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)	7.1 mg/L, LC50 / 96 h	OECD 203
Akutní toxicita pro bezobratlé	<i>Daphnia magna</i>	7.4 mg/L, EC50 / 48 h	OECD 202
Akutní toxicita pro řasy	<i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)	27.7 mg/L, EC50 / 72 h 4.4 mg/L, EC10 / 72 h 0.95 mg/L, NOEC / 72 h	OECD 201

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5)



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

Toxicita	Testovací organismus	Výsledek	Typ testu
Akutní toxicita pro ryby	<i>Cyprinodon variegatus</i>	ca. 16.7 mg/L, LC50 / 96 h ca. 22 mg/L, LC50 / 96 h	
Akutní toxicita pro bezobratlé	<i>Daphnia magna</i>	2.94 mg/L, EC50 / 48 h 2.9 mg/L, EC50 / 48 h	OECD 202
Akutní toxicita pro řasy	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)	55 µg/L, NOEC / 72 h 150 µg/L, EC50 / 72 h 55 µg/L, NOEC / 72 h 70 µg/L, EC50 / 72 h 40.3 µg/L, NOEC / 72 h 110 µg/L, EC50 / 72 h	OECD 201

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin) (CAS: 2372-82-9)

Toxicita	Testovací organismus	Výsledek	Typ testu
Akutní toxicita pro ryby	<i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)	0.431 mg/L, LC50 / 96 h 1.05 mg/L, LC100 / 96 h 0.18 mg/L, NOEC / 96 h	OECD 203
Akutní toxicita pro bezobratlé	<i>Daphnia magna</i>	0.077 mg/L, EC50 / 48 h 0.04 mg/L, EC0 / 48 h 0.16 mg/L, EC100 / 48 h 0.04 mg/L, NOEC / 48 h	OECD 202
Akutní toxicita pro řasy	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)	0.01 mg/L, other: / 72 h 0.015 mg/L, other: / 72 h 0.009 mg/L, other: / 72 h < 0.01 mg/L, NOEC / 72 h 0.01 mg/L, LOEC / 72 h	OECD 201

hydroxid draselný (CAS: 1310-58-3)

Toxicita	Testovací organismus	Výsledek	Typ testu
Akutní toxicita pro ryby	<i>Poecilia reticulata</i>	165 mg/L, LC50 / 24 h	
Akutní toxicita pro bezobratlé	other aquatic mollusc: <i>Dreissena polymorpha</i>	< 1 mg/L, EC0 / 2 d > 10 mg/L, EC100 / 2 d	
Akutní toxicita pro řasy		Žádná data k dispozici.	

pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (pyrithion sodný) (CAS: 3811-73-2)

Toxicita	Testovací organismus	Výsledek	Typ testu
Akutní toxicita pro ryby	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)	2.6 µg/L, LC0 / 96 h 7.3 µg/L, LC50 / 96 h 11 µg/L, LC100 / 96 h	
Akutní toxicita pro bezobratlé	<i>Daphnia magna</i>	0.6 mg/L, EC50 / 48 h 0.18 mg/L, NOEC / 48 h	OECD 202
Akutní toxicita pro řasy	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)	0.08 mg/L, other: / 72 h 0.46 mg/L, other: / 72 h 0.23 mg/L, other: / 72 h	OECD 201



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

12.2	Perzistence a rozložitelnost	Žádná data k dispozici.
12.3	Bioakumulační potenciál	Žádná data k dispozici.
12.4	Mobilita v půdě	Žádná data k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogové číslo odpadu látky/směsi:	20 01 29 - N - Detergenty obsahující nebezpečné látky.
Katalogové číslo obalu:	15 01 10 - N - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.
Doporučený postup odstraňování odpadu látky / směsi:	Zbytky směsi shromažďovat v označených obalech a předat k likvidaci osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Vhodný způsob likvidace: spálení ve spalovně nebezpečných odpadů. Pokud je to možné, výrobek regenerujte.
Doporučený postup odstraňování odpadních obalů znečištěných látkou / směsí:	Prázdné obaly musí původce odpadu zlikvidovat v souladu s platnou legislativou o odpadech. Po dokonalém vyčištění lze obal použít jako druhotnou surovinu pro stejný účel. Doporučený způsob likvidace recyklace, spálení ve spalovně nebezpečných odpadů nebo uložení na skládku nebezpečného odpadu.
Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:	Žádná data k dispozici.
Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace:	Zabezpečit proti povětrnostním vlivům. Zamezit úniku odpadu do vody/půdy/kanalizace. V případě úniku informujte příslušné orgány.
Zvláštní opatření při nakládání s odpady:	Likvidovat v souladu s platnou legislativou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Typ přepravy	Pozemní doprava ADR/RID	Námořní přeprava IMDG	Letecká doprava ICAO / IATA
14.1	UN číslo			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Není nebezpečnou věcí z hlediska přepravy.	Není nebezpečnou věcí z hlediska přepravy.	Není nebezpečnou věcí z hlediska přepravy.
14.3	Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Identifikační číslo nebezpečnosti		-	-
	Bezpečnostní značky			



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

14.4	Obalová skupina			
------	-----------------	--	--	--

- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí Ne.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Není známo.
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Není známo.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

vše v platném znění a včetně prováděcích předpisů

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách...

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví...

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech...

Zákon č. 201/2012 Sb., o ovzduší...

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách...

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ...

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií...

NV č. 361/2007 Sb., Podmínky ochrany zdraví při práci...

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky zařazování prací do kategorií...

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí,...

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek....

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech

Nařízení (ES) č. 528/2012 o biocidech

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Kompletní znění všech klasifikací a tříd nebezpečnosti uvedených v oddíle 3:

Třída nebezpečnosti:

Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3
Eye Dam. 1 - Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2 - Podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2 - Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Acute Tox. 4 - Akutní toxicita, kategorie 4
Aquatic Acute 1 - Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 2 - Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2
Skin Sens. 1 - Senzibilizace kůže, kategorie 1
Acute Tox. 3 - Akutní toxicita, kategorie 3
Aquatic Chronic 1 - Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1
Skin Corr. 1B - Žíravost pro kůži, kategorie 1B
STOT RE 2 - Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice), kategorie 2
Met. Corr. 1 - Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1
Skin Corr. 1A - Žíravost pro kůži, kategorie 1A

H-věty:

H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

PVK Real green clean podlahy

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H301 Toxický při požití.
H290 Může být korozivní pro kovy.
H302/312/332 Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.

Zkratky:

ADN	Vnitrozemské vodní cesty
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Odvozená úroveň expozice bez účinku (derived no-effect level)
EC50	Účinná koncentrace pro 50% (effect concentration for 50%)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50	Účinná úroveň pro 50% (effect level for 50%)
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IC50	Koncentrace inhibice pro 50% (inhibition concentration for 50%)
ICAO	Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
IL 50	Inhibice zatížení pro 50% (inhibition load for 50%)
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
LC50	Smrtelná koncentrace pro 50% (lethal concentration for 50%)
LD50	Smrtelná dávka pro 50 % jedinců (lethal dose for 50%)
LL50	Smrtelné zatížení pro 50% (lethal load for 50%)
LOAEC	Nejnižší pozorovatelný nevratný účinek koncentrace (lowest observable adverse effect concentration)
LOAEL	Nejnižší pozorovatelný nevratný účinek zatížení (lowest observable adverse effect level)
LOEC	Nejnižší pozorovatelný účinek koncentrace (lowest observable effect concentration)
LOEL	Nejnižší pozorovatelný účinek zatížení (lowest observable effect level)
NEL	Expozice bez účinku (no effect level)
NOAEC	Žádný pozorovatelný nevratný účinek koncentrace (no observable adverse effect concentration)
NOAEL	Žádný pozorovatelný nevratný účinek zatížení (no observable adverse effect level)
NOEC	Žádný pozorovatelný účinek koncentrace (no observable effect concentration)
NOEL	Žádný pozorovatelný účinek zatížení (no observable effect level)
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti
OEL	Occupational Exposure Limit (limit expozice na pracovišti - 8 hod./směna)
PBT	Perzistentní, bioakumulativní, toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Očekávaná koncentrace bez účinku (predicted no-effect concentration)
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SCL	Specifické koncentrační limity
STEL	Short Term Exposure Limit (krátkodobá expozice - odpovídá cca 15 min.)
TT	Práh toxicity (toxic threshold)
VOC	Organické těkavé látky
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WGK	Třídy nebezpečnosti pro vodu (Wassergefährdungsklassen)

Změny proti předchozí verzi BL:

Tato revize navazuje na verzi 0 (datum vydání 4.11.2019) a je v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP). Důvod revize - změna složení.

Pro revizi bezpečnostního listu byly použity následující materiály: Informace od výrobce; databáze CASEC.

Klasifikace byla provedena výpočtovou metodou.

Pokyny pro školení:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

PVK Real green clean podlahy

Verze: 1
Datum vydání: 4.11.2019
Datum revize: 13.5.2020

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními.

Dále musí být seznámeni se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií.

Osoba, která nakládá s tímto chemickým produktem, musí být seznámena s bezpečnostními pravidly a údaji uvedenými v bezpečnostním listu.

Je-li nebezpečná chemická látka/směs klasifikována jako žíravá nebo toxická, musí být pracovníci seznámeni s Pravidly pro nakládání s žíravou/toxickou chemickou látkou/směsí.

Osoby přepravující nebezpečné látky musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.

Další informace:

Výše uvedené informace popisují podmínky pro bezpečné nakládání s výrobkem a odpovídají současným znalostem výrobce, slouží jako pokyny pro školení osob s výrobkem nakládajících.

Výrobce nese záruku za výše popsané vlastnosti výrobku při doporučeném způsobu použití.

Uživatel nese zodpovědnost za určení vhodnosti výrobku pro specifické účely a přizpůsobení bezpečnostních opatření pokud je toto použití v rozporu s doporučením výrobce.



Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 1 z 8

Č. BL. : 36828
V001.4

Datum revize: 16.09.2015

Datum výtisku: 20.02.2018

Nahrazuje verzi ze dne: 10.08.2015

Clin Windows and Glass Lemon

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Clin Windows and Glass Lemon

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Předpokládané použití:

Čistící prostředky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Henkel CR spol. s r.o.

U Průhonu 10

CZ - 170 04 Praha 7

Tel.: [REDACTED]

Odpovědnost za bezpečnostní list: [REDACTED]

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

nouzové tel. číslo pro celou ČR – nepřetržitě [REDACTED]

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): [REDACTED]

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Žádná klasifikace

2.2 Prvky označení

Standardní větou o nebezpečnosti:

Žádné označení nebezpečnosti.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

2.3. Další nebezpečnost

Žádná při určeném použití.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

3.2 Směsi

Nebezpečné látky podle CLP (ES) č. 1272/2008:

Nebezpečné látky číslo CAS	EINECS	REACH Reg.číslo	Obsah	Klasifikace
Ethanol 64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	>= 1- < 5 %	Podráždění očí 2 H319 Hořlavé kapaliny 2 H225

Úplné znění H-vět je uvedeno v Oddíle 16 "Další informace".

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:
V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:
Vyveďte na čerstvý vzduch. V případě dýchacích potíží okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží:
Opláchněte vodou. Svlékněte produktem znečištěné části oděvu.

Kontakt s očima:
Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím tekoucí vody po dobu cca 10 min. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití:
Nevyvolávejte zvracení a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
Vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí).

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Po vdechnutí: Podráždění dýchacích cest, kašel. Vdechnutí většího množství může způsobit laryngospasmus s dušností.

Po styku s kůží: Přechodné podráždění pokožky (zarudnutí, otok, pálení).

Po zasažení očí: Přechodné podráždění očí (zarudnutí, otok, pálení, slzení očí).

Po požití: Požití může způsobit podráždění úst, hrdla, zažívacího traktu, průjem a zvracení. Zvratky se mohou dostat do plic, což způsobuje jejich poškození (aspiraci).

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Po vdechnutí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Po styku s kůží: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Po zasažení očí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Po požití: Nevyvolávejte zvracení. Jednorázově lze podat neperlivý nápoj (voda nebo čaj).

Po požití: Po požití velkého nebo neznámého množství podejte odpěňovač (Dimeticon nebo Simeticon).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Použijte vodní sprchu (pokud je to možné, nepoužívejte plný proud). Hasící zásah přizpůsobte okolním podmínkám. Komerčně dostupné hasící přístroje jsou vhodné v počáteční fázi požáru. Výrobek není klasifikován jako hořlavý.

Hasiva, která nelze z bezpečnostních důvodů použít:
Žádné

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při spalování se při pyrolýze mohou tvořit nebezpečné produkty a/nebo oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte osobní ochranné pomůcky a samostatný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.
Zamezte styku s kůží a očima.
Zajistěte vhodnou ventilaci.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky odstraňte. Zbytky spláchněte velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při určeném použití nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Hygienická opatření:

Zabraňte styku s očima a kůží. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kontaminovanou kůží velkým množstvím vody a ošetřete krémem.

Ochranné pomůcky se vyžadují pouze při průmyslovém použití nebo při použití velkého množství produktu (ne pro domácí použití).

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v suchu při teplotách +5 až +40°C.
Dodržujte národní předpisy.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Čistící prostředky

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Relevantní pouze pro profesionální/průmyslové použití

8.1 Kontrolní parametry

Platí pro
CZ

Obsažená látka [Regulovaná látka]	ppm	mg/m ³	Druh hodnoty	Kategorie krátkodobé expozice / Poznámka	Poznámky
Ethanol 64-17-5		1.000	Přípustný expoziční limit (PEL):		CZ OEL
Ethanol 64-17-5		3.000	Nejvyšší přípustné koncentrace:		CZ OEL

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest:
Není nutné.

Ochrana rukou:

Pro kontakt s produktem jsou vhodné chemicky odolné rukavice ze speciálního nitrilu (tloušťka materiálu > 0,1mm, doba iniciace >480min., index ochrany 6) podle normy EN 374. V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu se doba použitelnosti rukavic může zkrátit než je stanoveno normou EN 374. Vhodnost použití a neporušenost rukavic musí být prověřena před každým použitím rukavic a musí být prověřena vhodnost použití pro specifické podmínky (mechanické nebo tepelné namáhání, antistatické účinky apod.). Při příznacích poškození nebo protržení je třeba rukavice vyměnit. Při použití dbejte pokynů výrobce. Doporučuje se vypracovat plán ochrany a péče o pokožku ve spolupráci s výrobcem rukavic a ochranných pomůcek.

Ochrana očí:

Noste ochranné brýle těsně přiléhající.

Ochrana těla:

Ochranný oděv odolný chemikáliím. Dodržujte instrukce výrobce.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Následující data platí pro celou směs.

Vzhled	kapalina tenký, čirý bezbarvý
Vůně	citronová
pH (20 °C (68 °F); Konc.: 100 %ní produkt)	4,0 - 9,0
Počáteční bod varu	Žádná data
Bod vzplanutí	57,5 °C (135.5 °F)Produkt nepodporuje v žádném případě hoření.
Teplota rozkladu	Žádná data
Tlak páry	Žádná data
Hustota (20 °C (68 °F))	0,985 - 0,995 g/cm ³
Sypná hustota	Žádná data
Viskozita (Brookfield; Přístroj: LVDV II+; 20 °C (68 °F); Rot. frekv.: 30 min ⁻¹ ; Vřeteno Č.: 31; Konc.: 100 %ní produkt)	0 - 20 mPa.s
Viskozita (kinematická)	Žádná data
Výbušné vlastnosti	Žádná data
Kvalitativní rozpustnost	rozpustný ve vodě
Teplota tuhnutí	Žádná data
Bod tání	Žádná data
Hořlavost	Žádná data
Teplota samovznícení	Žádná data
Mezní hodnoty výbušnosti	Žádná data
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Žádná data
Rychlost odpařování	Žádná data
Hustota páry	Žádná data
Oxidační vlastnosti	Žádná data

9.2 Další informace

Žádná data

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádná při určeném použití.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních teplotních a tlakových podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Viz kapitola reaktivita.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nerozkládá se při určeném použití.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná při určeném použití.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nerozkládá se při určeném použití.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita:

Nebezpečné látky číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Způsob aplikace	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	LD50	13.700 mg/kg	oral		potkan	

Akutní dermální toxicita:

Nebezpečné látky číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Způsob aplikace	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	LDLo LD50	20.000 mg/kg 15.800 mg/kg	dermal dermal		králík	

Akutní inhalační toxicita:

Nebezpečné látky číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Způsob aplikace	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	LC50	124,7 mg/l	inhalation	4 h	potkan	

žiravost/dráždivost pro kůži:

Nebezpečné látky číslo CAS	Výsledek	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	není dráždivý		králík	OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost)

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Nebezpečné látky číslo CAS	Výsledek	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	Category II		králík	OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí)

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Nebezpečné látky číslo CAS	Výsledek	Zkouška typu	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	nesenzibilizující	Maxim. test (morče)	morče	Magnusson a Kligman metoda

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Nebezpečné látky číslo CAS	Výsledek	Typ studie / Způsob podání	Metabolická aktivace/ Doba expozice	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	negativní	test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test)	s a bez		OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace)
	negativní	in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách	bez		

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxicita (Ryby):

Nebezpečné látky číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Studie akutní toxicity	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	LC50	14.200 mg/l	Ryby	96 h	Pimephales promelas	OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity)

Toxicita (Dafnie):

Nebezpečné látky číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Studie akutní toxicity	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	EC50	9.268 - 14.221 mg/l	Dafnie	48 h	Daphnia magna	OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace)

Toxicita (Řasy):

Nebezpečné látky číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Studie akutní toxicity	Expoziční doba	Druh	Metoda
Ethanol 64-17-5	EC50	> 5.000 mg/l	Řasy	7 d	Scenedesmus quadricauda	OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nebezpečné látky číslo CAS	Výsledek/Hodnota	Způsob aplikace	Odbouratelnost	Metoda
Ethanol 64-17-5	lehce odbouratelné biologicky	aerobní	80 - 85 %	OECD směrnice 301 D (Snadná odbouratelnost „Test v uzavřené láhvi“)

12.3. Bioakumulační potenciál

Není bioakumulativní.

12.4. Mobilita v půdě

Nebezpečné látky číslo CAS	LogKow	Bioakumulační faktor (BAF)	Expoziční doba	Druh	Teplota	Metoda
----------------------------	--------	----------------------------	----------------	------	---------	--------

Ethanol 64-17-5	-0,31					
--------------------	-------	--	--	--	--	--

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky tohoto produktu na životní prostředí nám nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu:

Likvidaci provádějte v souladu s lokálními předpisy a národními zákony o odpadech.

Likvidace znečištěného obalu:

Jako produkt. Pouze kompletně vyprázdněné a vyčištěné obaly mohou být odevzdány k recyklaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Obalová skupina

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

Není nebezpečným nákladem při přepravní teplotě nižší než bod vzplanutí.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní předpisy/pokyny: (Česká republika):

Poznámky	Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění Nařízení EP a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů 634/1992Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění Nařízení EP a Rady (ES) 648/2004 o detergentech 185/2001Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
----------	---

Prohlášení o složkách podle předpisu EU o detergentech 648/2004/EC.

< 5 %	aniontové povrchově aktivní látky
Další složky	Parfémy konzervační činidla 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2-methyl-2H-isothiazol-3-on

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Další informace:

Tyto informace odpovídají našemu současnému stavu znalostí a vztahují se k produktu v stavu dodávky. Popisují produkt z hlediska bezpečnosti a nejsou zárukou vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.

Tento bezpečnostní list obsahuje změny oproti původní verzi v sekci:

3, 11, 12