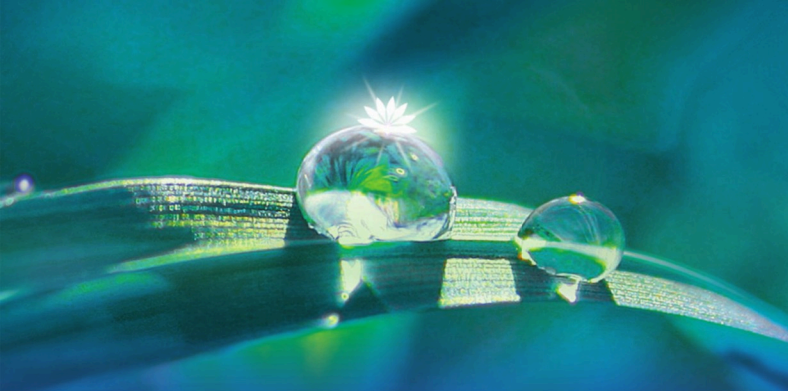


## Seznam koncentrovaných úklidových prostředků

System
<b>TASKI Quattroselect</b>

Stanovení minimálních požadavků na koncentrované úklidové prostředky	Prostředek	Poměr ředění	Splnění parametrů
<i>koncentrovaný čistič na obklady, umyvadla, WC mísy a ostatní sanitární a umývací plochy pro denní a periodickou údržbu</i>	<b>TASKI Sani Cid QS</b>	(1 : 500)	ANO
<i>kyselinový odstraňovač vodního kamene vhodný k použití i na nerezové plochy</i>	<b>TASKI Sani Calc QS</b>	(1 : 40)	ANO
<i>čistící prostředek na skleněné plochy</i>	<b>TASKI Sprint Glass QS (rozprašovač)</b>	(1 : 20)	ANO
<i>čistící prostředek na dřevěné lakované, respektive palubkové podlahy</i>	<b>TASKI Jontec 300 QS</b>	50ml na 10 litr roztoku (0,5%)	ANO
<i>čistící prostředek na voskovaná linolea a PVC</i>	<b>TASKI Jontec Tensol conc</b>	2uzávěry na 10 litr roztoku (0,2%)	ANO
<i>čistící prostředek na glazovanou dlažbu</i>	<b>TASKI Jontec Ceramica</b>	100ml na 10 litr roztoku (1%)	ANO

Příloha - Technické listy



TASKI®



QUATTROSELECT



## Dávkovací stanice s připojením na vodu pro střední až velké prostory

Hledáte řešení pro velké prostory, požadujete snadné použití, plnou kontrolu, bezpečnost a rychlost?

V tom případě je QuattroSelect řešením pro Vás! Zařízení je konstruováno pro používání více uživateli a lze použít různé produkty. QuattroSelect je určeno pro plnění lahví, kbelíků a podlahových automatů v různých koncentracích a různé rychlosti.

S dávkovací stanicí QuattroSelect je čištění tak snadné, bezpečné a rychlé, jako nikdy před tím!



### Zvýšení efektivity

Systém QuattroSelect vždy zajistí roztok ve správné koncentraci. Tím se významně eliminuje riziko předávkování či naopak nedostatečného dávkování. Systém vždy zajistí optimální rychlost plnění – plnění s nízkým průtokem pro plnění lahví a plnění s vysokým průtokem určené pro plnění kbelíků a podlahových automatů.

### Zvýšení bezpečnosti

QuattroSelect je uzavřený systém omezující možnost kontaktu pracovníka s koncentrovanými chemickými produkty. Systém je možné uzamknout.

### Snížení dopadů na životní prostředí

S dvěma 2,5 l pouchy QuattroSelect je možné vytvořit až 2500 l ready-to-use roztoku. Tato skutečnost představuje úspory ve skladování a dopravě produktu, menší množství obalů a tím i minimální dopady na životní prostředí.

### Snadná obsluha













QuattroSelect disponuje výběrem až ze 4 koncentrovaných chemických produktů ve 4 různých koncentracích. Veškeré chemické produkty a příslušenství jsou z důvodu snadné obsluhy barevně označeny.

### Výhody kontroly dávkování

- 100 % kontrola spotřeby a nákladů  
Snadno lze určit spotřebu a náklady při zachování správného poměru dávkování
  - 100 % bezpečnost
- Uzavřený systém poskytuje záruku, že pracovník nepřijde do přímého kontaktu s chemickými koncentráty

**Diversey**  
for a cleaner, healthier future®

# Quattro Select a koncentrované prostředky

Produkt	Popis	Způsob balení	Katalogové číslo
TASKI Quattro Select	Dávkovací stanice s použitím chemických koncentrátů a připojením na vodu	/ ks	1211419 R-gap
<b>Denní čištění</b> <b>3 produkty, které z 85 % naplňují vaše potřeby čištění</b>			
TASKI Sani 100	Neutrální prostředek na čištění koupelen	2x2.5 l	
TASKI Sprint 200	Neutrální univerzální čisticí prostředek	2x2.5 l	
TASKI Jontect 300 QS	Nízko pěnicí prostředek na čištění podlah	2x2.5 l	
<b>Silné znečištění</b> <b>kompletní rozsah určený na denní čištění</b>			
TASKI Sani Calc QS	Prostředek na odstraňování vodního kamene	2 x 2.5 l	
TASKI Sprint Emerel QS	Vysoce účinný univerzální čisticí prostředek	2 x 2.5 l	
TASKI Jontec Forward QS	Neutrální vysoce účinný prostředek s nízkou pěnivostí	2 x 2.5 l	
<b>Další produkty</b> <b>kompletní řešení</b>			
TASKI Sani Cid QS	Kyselý prostředek na denní čištění koupelen	2 x 2.5 l	
TASKI Sani Des QS	Čisticí a dezinfekční prostředek do koupelen	2 x 2.5 l	
TASKI Sprint Glass QS	Čisticí prostředek na sklo a umělou hmotu	2 x 2.5 l	
TASKI Goodsense Vert QS	Čisticí parfemovaný prostředek na omyvatelné povrchy	2 x 2.5 l	
TASKI Jontec Tensol QS	Čisticí a ošetřující prostředek na podlahy	2 x 2.5L	



Diversey  
 Česká republika, s. r. o.  
 K Hájem 2/1233  
 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
 +420 296 357 111  
 +420 296 357 112  
 www.diversevy.cz

## Jontec 300

Neutrální čisticí prostředek na podlahy s nízkou pěnovostí

### Popis

**TASKI Jontec 300** je neutrální čisticí prostředek na podlahy s nízkou pěnovostí na ošetřené a/nebo omyvatelné podlahy.

### Klíčové vlastnosti

- pH - neutrální
- obsahuje tenzidy
- pohlcuje nepříjemné pachy
- rychle vysychá
- málo pěni, rychle působí
- univerzální aplikace

### Výhody

- Vhodný na všechny omyvatelné povrchy
- Velmi ekonomické použití vzhledem k vynikající čisticí schopnosti i při nízkých aplikačních koncentracích.
- Rychle zasychá, nezanechává na povrchu povlaky a šmouhy.
- Rozkládá nepříjemné pachy a zanechává příjemnou vůni.
- Vhodný pro strojní čištění: nízká pěnovost umožňuje rychlé odstranění roztoku a optimální využití zásobníku.
- Vhodný i pro mokré stírání a jednokotoučové stroje.

### Návod k použití

Dávkování závisí na stupni znečištění.

na malé znečištění: 50 ml na 10 L roztoku (0,5%)

na silné znečištění: zvyšte koncentraci až na 5%

strojní čištění: 100-200 ml na 10 L roztoku (1-2%)

#### Použití:

##### Mokré stírání:

Prostředek dávkujte do kbelíku s vodou. Aplikujte čisticí roztok, dle potřeby nechte krátce působit a seřete.

##### Strojní čištění:

Prostředek nadávkujte do vody v nádrži čistícího stroje. Aplikujte čisticí roztok. Podlahu vydrhněte a znečištěný roztok odstraňte

#### Důležité upozornění:

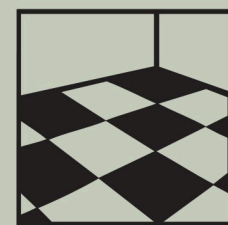
Neaplikujte na povrchy citlivé na působení vody, např. na neošetřené dřevo nebo korek.

### Technické údaje

Vzhled:	čirá, zelená kapalina
Relativní hustota [20°C]:	1,0
pH - neředěný:	8,5 – 9,0
pH – aplikační koncentrace:	6,7 – 7,7

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu ale nelze je považovat za specifikaci.

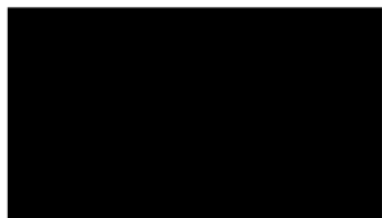
# F4a



## **Taski Jontec 300**

### **Bezpečná manipulace a skladování**

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách [www.msds.diverse.com](http://www.msds.diverse.com).



## Sani Calc QS

Prostředek do koupelny na odstraňování vápenatých usazenin - koncentrát

### Popis

**Taski Sani Calc QS** je vysoce koncentrovaný prostředek pro odstraňování vápenatých usazenin z omyvatelných povrchů, která jsou odolné vůči působení kyselin. Prostředek se dávkuje automaticky a vždy přesně pomocí jednotky Quatro Select a tím zajišťuje kontrolu nákladů a bezpečnost.

### Klíčové vlastnosti

- na bázi kyseliny fosforečné
- obsahuje inhibitor koroze
- rychle působí, účinně čistí
- svěží parfemace
- univerzální použití s jednotkou Quatro Select
- Quatro Select je uzavřený dávkovací systém s připojením na vodu s použitím koncentrovaných prostředků

### Výhody

- Rychle a zcela odstraní úporné vápenaté usazeniny.
- Je šetrný vůči povrchům
- Účinně odstraní vodní kámen z podlah, stěn a ostatních povrchů
- v koupelnách. Bezpečný na většinu omyvatelných povrchů
- Zanechává příjemnou vůni.
- V systému Quatro Select se může nastavit vysoký nebo nízký průtok, což umožňuje použití i pro mokré stírání nebo použití i na povrchy mimo podlah
- Technologie obalů Quatro Select (tzv. pouche) přispívá k šetrnému přístupu k životnímu prostředí
- Maximální bezpečnost zaměstnanců i zákazníků

### Návod k použití

Prostředek se dávkuje pouze jednotkou Quatro Select.

Dávkování do kbelíku: 2,5% (1:40) na mírné znečištění / 5% na silné znečištění

Další informace k ředění naleznete v manuálu k systému Quatro Select.

### Použití:

Otočte žlutým ukazatelem na jednotce Quatro Select na označení, které odpovídá prostředku a aplikaci.

# W3a



## TASKI Sani Calc QS

**Kbelík:** naplňte kbelík pomocí plnicí pistole s nastavením selektoru na vysoký průtok. Naneste aplikační roztok, dle potřeby nechte působit/vydrhněte a setřete povrch. Na úporné usazeniny použijte houbičku s padem. Důkladně opláchněte vodou a nechte oschnout.

### Důležité upozornění:

Nepoužívejte spolu s jinými prostředky, především s obsahem chloru. Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na působení kyselin, např. mramor, terrazzo, travertin a další povrchy s vápencem. Předem navlhčete spáry citlivé na působení kyselin. Potřísnění citlivých povrchů okamžitě spláchněte čistou vodou nebo setřete vlhkou tkaninou. Důkladně opláchněte pochromované vybavení koupelny, abyste zabránili jejich poškození. Nejdříve vyzkoušejte na malém skrytém místě.

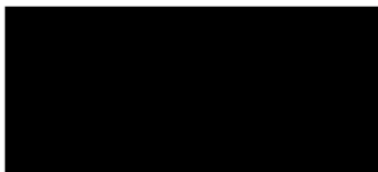
### Technické údaje

Vzhled:	čirá, červená kapalina
Relativní hustota [20°C]:	1,43
pH - neředěný:	0,4 – 0,9
pH – 2,5% aplikační roztok:	1 - 2

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu ale nelze je považovat za specifikaci.

### Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách <http://msds.diversey.com>.



## TASKI Jontec Ceramica

### Čistící prostředek na keramické podlahy

# F4n

#### Popis

TASKI Jontec Ceramica je neutrální čistící prostředek na neošetřené keramické podlahy s vysokým leskem.

#### Přednosti

- pH neutrální
- na bázi tenzidů, rychle zasychá
- svěží parfemace

#### Výhody

- Je vhodný na všechny druhy neošetřených omyvatelných povrchů.
- Nezanechává šmouhy ani na keramických podlahách s vysokým leskem.
- Příjemně a svěže voní

#### Návod k použití

Jen pro profesionální použití.

#### Dávkování

Dávkování závisí na stupni znečištění.

na malé znečištění: 100 ml na 10 L roztoku (1%)

na silné znečištění: zvýšte koncentraci až na 5%

strojní čištění: 50-200 ml na 10 L roztoku (0,5-2%)

#### Použití

##### Strojní čištění:

Přípravek nadávkuje do nádrže s vodou/kbelíku, aplikujte na podlahu a znečištěný roztok odstraňte.

##### Mokrý stírání:

Přípravek dávkuje do kbelíku s vodou. Setřete podlahu mopem. Nemusí se oplachovat.

##### Strojní čištění:

Přípravek nadávkuje do vody v nádrži čistícího stroje. Aplikujte čistící roztok.

Podlahu vydrhněte a znečištěný roztok odstraňte.

#### Důležité

Nepoužívejte na lakované podlahy a na povrchy citlivé na působení vody např. na neošetřené dřevo a korek.



## **Taski Jontec Ceramica**

### **Technické údaje**

Vzhled: čirá zelená kapalina

Relativní hustota při 20°C: 0,99

pH (neředěný): 7,2 – 7,8

pH (1% roztok) 7,0 +/- 0,5 v 1% roztoku

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu, ale nelze je považovat za specifikaci.

### **Bezpečná manipulace a skladování**

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách [www.msds.diverse.com](http://www.msds.diverse.com).



## Taski Jontec Tensol conc.

Čistící a ošetřující prostředek na podlahy - koncentrát

# F3d

### Popis

TASKI Jontec Tensol conc. je vysoce koncentrovaný čistící a ošetřující prostředek vytvářející na podlaze neklouzavý leštitelný film, který se nemusí před dalším ošetřením odstraňovat. Je vhodný na omyvatelné podlahy.

### Přednosti

- málo pěnivý
- univerzální aplikace
- příjemně voní
- součást unikátního dávkovacího systému Exact

### Výhody

- Současně čistí a ošetřuje podlahy.
- Zanechává příjemnou a svěží vůni.
- Ochranný film chrání povrch před pronikáním nečistot a snižuje možnost uklouznutí.
- Je ideální pro strojové čištění.
- Je také vhodný pro vlhké stírání (odstraňování prachu) a pro sprejové čištění jednokotoučovými stroji.
- Dávkovací uzávěr umožňující přesné dávkování a kontrolu spotřeby.

### Návod

Jen pro profesionální použití.

### Dávkování

Dávkování závisí na stupni znečištění.

na malé znečištění: 2 uzávěry na 10 L roztoku (0,2%)

silné znečištění: zvýšte dávkování až na 1%

úvodní čištění: 500 ml na 10 L roztoku (5%)

na porézní podlahy použijte až 10% roztok

sprejové čištění: 2 uzávěry do 500 ml láhve s vodou (4%)

### Použití

Manuální čištění mopem:

Mokrý stírání: Prostředek dávkujte do kbelíku s vodou, naneste a odstraňte znečištěný roztok.

Úvodní čištění: Prostředek dávkujte do kbelíku s vodou, připravený čistící roztok aplikujte, roztok nechte zaschnout. Dle potřeby podlahu vyleštete.

## **Taski Jontec Tensol conc**

### Strojní čištění:

Prostředek dávkujte do vody v zásobní nádrži čistícího stroje. Naneste čisticí roztok a odsajte znečištěný roztok.

### Strojní čištění sprejováním:

Použijte jednokotoučový stroj s rozstříkovačím zařízením a červeným padem. Nadávkujte prostředek do rozstříkovačeho zařízení a aplikujte. Dle potřeby vyleštěte.

### **Důležité**

Neaplikujte na povrchy citlivé na působení vody, např. na neošetřené dřevo a korek.

### **Technické údaje**

Vzhled: čirá bezbarvá kapalina

Relativní hustota při 20°C: 0,97

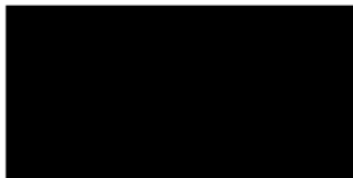
pH (neředěný): 8,0 – 8,5

pH (0,2% roztok): 7,8 +/- 0,5 v 0,2% roztok

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu ale nelze je považovat za specifikaci.

### **Bezpečná manipulace a skladování**

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách [www.msds.diversey.com](http://www.msds.diversey.com).



## Sani Cid QS

Prostředek pro čištění koupelen, i pro tvrdou vodu - koncentrát

### Popis

**Taski Sani Cid QS** je vysoce koncentrovaný prostředek na bázi kyseliny citrónové pro denní čištění povrchů odolných vůči kyselinám v koupelnách, vhodný i pro oblasti s tvrdou vodou. Jeho speciální složení zajišťuje vynikající čistící výkon a zabraňuje tvorbě vápenných usazenin obzvláště v oblastech s tvrdou vodou.

Prostředek se dávkuje automaticky a vždy přesně pomocí jednotky Quatro Select a tím zajišťuje kontrolu nákladů a bezpečnost.

### Klíčové vlastnosti

- mírně kyselý s kyselinou citrónovou
- příjemně voní
- univerzální použití s jednotkou Quatro Select
- Quatro Select je uzavřený dávkovací systém s připojením na vodu s použitím koncentrovaných prostředků

### Výhody

- Velmi dobře čistí, snadno odstraňuje vodní kámen.
- Je vhodný i v oblastech s tvrdou vodou.
- Zanechává příjemnou vůni.
- Při dodržení doporučeného dávkování lze použít na čištění smaltovaných, pochromovaných a nerezových povrchů.
- V systému Quatro Select se může nastavit vysoký nebo nízký průtok, což umožňuje použití i pro mokré stírání nebo dávkování do láhve s rozprašovačem.
- Technologie obalů Quatro Select (tzv. pouche) přispívá k šetrnému přístupu k životnímu prostředí
- Maximální bezpečnost zaměstnanců i zákazníků

### Návod k použití

Prostředek se dávkuje pouze jednotkou Quatro Select.

Dávkování do láhve s rozprašovačem: 2% (1:50)

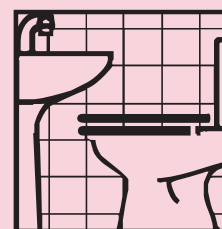
Dávkování do kbelíku: 0,2% (1:500) na mírné znečištění / 0,4% na silné znečištění

Další informace k ředění naleznete v manuálu k systému Quatro Select.

### Použití

Otočte žlutým ukazatelem na jednotce Quatro Select na označení, které odpovídá prostředku a aplikaci.

# W1d



## TASKI Sani Cid QS

Povrchy kromě podlah:

**Čištění postřikem:** naplňte láhev s nastavením selektoru na nízký průtok, nastříkejte roztok na vlhkou tkaninu a setřete. Opláchněte vodou nebo setřete, často si měňte tkaninu. Na úporné usazeniny použijte houbičku s padem.

**Kbelík:** naplňte kbelík pomocí plnicí pistole s nastavením selektoru na vysoký průtok. Naneste aplikační roztok tkaninou / houbou a omyjte povrch. Na úporné usazeniny použijte houbičku s padem.

Podlahy:

**Kbelík:** naplňte kbelík pomocí plnicí pistole. Naneste mopem aplikační roztok na podlahu a setřete.

### Důležité upozornění:

Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na působení kyselin, např. mramor, terrazzo, travertin a další povrchy s vápencem. Nejdříve vyzkoušejte na malém skrytém místě.

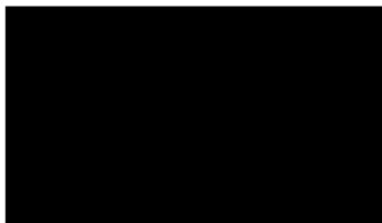
### Technické údaje

Vzhled:	čirá, červená kapalina
Relativní hustota [20°C]:	1,10
pH - neředěný:	1,5 – 2,0
pH - pro 0,2% aplikační roztok:	3,0 – 4,5

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu ale nelze je považovat za specifikaci.

### Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách <http://msds.diversey.com>.



## TASKI Sprint Glass QS

Čisticí prostředek na sklo a podobné povrchy - koncentrát

# E3a

### Popis

**Taski Sprint Glass QS** je vysoce koncentrovaný čisticí prostředek na sklo, zrcadla a jiné leské omyvatelné povrchy, který nezanechává šmouhy. Prostředek se dávkuje automaticky a vždy přesně pomocí jednotky Quattro Select a tím zajišťuje kontrolu nákladů a bezpečnost.

### Klíčové vlastnosti

- pH neutrální
- Rychle zasychá a nezanechává šmouhy
- Obsahuje speciální směs povrchově aktivních látek a rozpouštědel
- Příjemná, svěží parfemace
- Univerzální použití s jednotkou Quattro Select
- Quattro Select je uzavřený dávkovací systém s připojením na vodu s použitím koncentrovaných prostředků

### Výhody

- Vhodný na většinu omyvatelných povrchů např. na okna, zrcadla, dlaždice, keramické obklady a plasty.
- Čistí a nezanechává šmouhy.
- Snadno odstraní otisky prstů a jiné skvrny.
- Zanechává příjemnou vůni
- V systému Quattro Select se může nastavit vysoký nebo nízký průtok, což umožňuje použití i pro mokré stírání nebo dávkování do láhve s rozprašovačem.
- Technologie obalů Quattro Select (tzv. pouche) přispívá k šetrnému přístupu k životnímu prostředí
- Maximální bezpečnost zaměstnanců i zákazníků

### Návod k použití

Prostředek se dávkuje pouze jednotkou Quattro Select.

Dávkování do láhve s rozprašovačem: 5% (1:20)

Dávkování do kbelíku/mycího stroje: 0,5% (1:200)

Další informace k ředění naleznete v manuálu k systému Quattro Select.

#### Použití:

Otočte žlutým ukazatelem na jednotce Quattro Select na označení, které odpovídá prostředku a aplikaci.

#### Čištění postřikem:

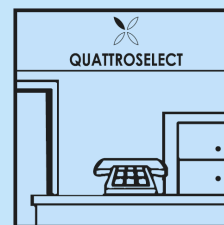
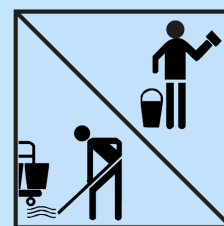
1. Otočte ukazatel na označení LÁHEV a naplňte rozprašovací láhev.
2. Nastříkejte malé množství na měkkou tkaninu, která neuvolňuje vlákna a setřete povrch. Na skvrny nastříkejte přímo a setřete do sucha.

#### Čištění z kbelíku:

1. Otočte ukazatel na označení KBELÍK a naplňte kbelík.
2. Naneste na prvrch, dle potřeby nechte působit a setřete.

#### Důležité:

Předem vyzkoušejte odolnost materiálu na malém skrytém místě.



## TASKI Sprint Glass QS

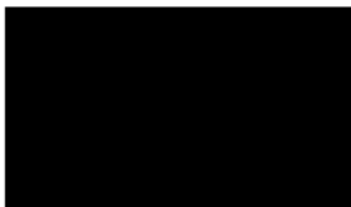
### Technické údaje

Vzhled:	čirá, světle modrá kapalina
Relativní hustota [20°C]:	0,97
pH-neředěný:	7,0 – 7,5
pH-3,5% roztoku:	7,0 – 8,0

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu, ale nelze je považovat za specifikaci.

### Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách <http://msds.diversey.com>.



**Seznam vysavačů**

Výrobce	Typové označení	Počet ks
<b>SPRINTUS</b>	<b>MAXIMUS</b>	<b>19</b>

Požadované technické parametry	Technická data	Splnění parametrů
<i>sací výkon min. 400 W</i>	1250 w	ANO
<i>podtlak min. 250 mbar</i>	290 mbar	ANO
<i>max. hlučnost 65 db</i>	62 db	ANO

*Příloha - Bezpečností / technický list*



# MAXIMUS

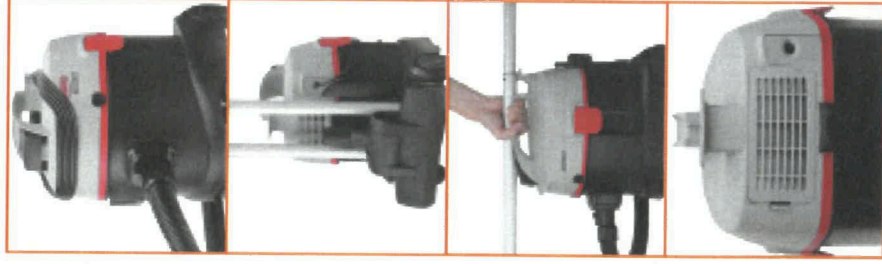
## Vysavač pro suché sání se skvělým sáním a skvělým sacím výkonem



Vysavač pro suché sání se skvělým sacím výkonem, třináctilitrovou nádobou a hlučností pouhých 62 dB (A).

### Doporučené využití

Vhodné pro hotely, kanceláře, kliniky, pečovatelské domy, školy, školky apod. Určen pro výkonné sání na jakémkoliv povrchu. Skvěle se hodí k čištění koberců. Maximus je extrémně tichý s pouhými 62 dB (A) vydávaného hluku a je optimální volbou pro využití v pracovní době. Jeho obrovská savost 60 litrů za sekundu při tlaku 290 mbar se hodí pro rychlou a pohodlnou práci. Díky vestavěnému regulátoru výstupu se síla sání automaticky přizpůsobuje typu podlahy. Kořen sací hadice je schopen rotace o 360 stupních, tím zabraňuje pokroucení hadice a umožňuje její dosah až 15-ti metrů. Přívodní elektrický kabel o délce 10 metrů může být omotan kolem hlavy vysavače nebo zavěšen na dedikovaném háku. Může být používán i bez výměnných pytlů, jelikož omyvatelný fleecový filtrovací koš jej snadno zastoupí.



### VLASTNOSTI

- Bezprašné odstranění odpadu pomocí uzavíratelného, pěťstrvého filtrovacího pytle
- Pohodlná manipulace jednou rukou díky nízké hmotnosti a kompaktnímu vzhledu
- Šikově ovladatelný nožní spínač pro zapínání a chytré uchycení hubice na boku vysavače
- Možnost pojmouti velkého množství prachu s 270 milimetrovou kombinací hubic
- Vhodné pro jedince trpící alergiemi s volitelným filtrem HEPA H12
- Extra dlouhá základna s kolečky zabraňuje vysypání obsahu vysavače
- Kluzná lišta na spodku vysavače usnadňuje přejezdění prahů dveří
- Univerzální elastické nárazníky
- Hadice vysoké kvality bez tzv. Memory-efektu



# MAXIMUS

## Vysavač pro suché sání se skvělým sacím výkonem



### Vysavač a doplňky

	Položka č.
Maximus vysavač pro suché sání	111.001
Kombinační hubice 307 mm	106.039
Hubice na parkety 360 mm	101.088
Fleecové filtrační pytle (10 kusů)	106.013
Fleecové filtrační pytle (250 kusů)	106.014
Filtrační kazeta HEPA H12	111.132

### Technické informace

Voltáž	230 V / 50 Hz
Maximální příkon	1250 W
Hlučnost	62 db(A)
Síla sání	290 mbar
Materiál nádoby	Urnělá hmota
Objem nádoby	13 litrů (brutto)
Objem filtračního pytle	9 litrů
Délka přívodního kabelu	10 m
Délka hadice	2,5 m
Váha	4,8 kg
Rozměry (délka, šířka, výška)	29 x 40 x 40,5 cm

### STANDARDNÍ SADA

- 2 x 0,5 metrů aluminiová trubice a 2,5 metrů dlouhá hadice
- Fleecový filtrační koš a fleecový filtrační pytel
- Úzká hubice, kombinovaná hubice pro vysávání čalounění a nábytku
- 270 milimetrová kombinační hubice



Uložení kabelu na hlavě vysavače a místo pro uložení hubice na boku.

Čtyři úložné prostory pro doplňky vysavače na zadní straně a otvory pro další hubice.

Maximální ergonomie: vysavač a jeho doplňky mohou být snadno nesený jednou rukou.

Maximus je vybaven filtrační kazetou, k jejímž vyjmutí není zapotřebí žádného nářadí. Na požádání možnost rozšíření na HEPA H12.

**Seznam mycích strojů**

Výrobce	Typové označení	Počet ks
<b>FIorentini</b>	<b>DeLuxe 55B</b>	<b>1</b>

Požadované technické parametry		
<i>VIZ TECHNICKÉ ÚDAJE</i>		

*Příloha - technické údaje / údržba stroje*

*Příloha - popis pracovního místa Servisní technik - ST*

Jmenný seznam servisních techniků:

██████████ zaměstnanec OLMAN SERVICE s.r.o.

██████████ - zaměstnanec OLMAN SERVICE s.r.o.

## Podlahový mycí stroj Fiorentini – bateriový – DELUXE 55



### **PODLAHOVÝ MYCÍ AÚTOMAT (Stroj VČETNÉ nabíječe a baterie 1200 cyklů)**

- bateriový automatický mycí stroj s pojezdem a dvěma kartáči
- varianta stroje napájená bateriemi 110 Ah (cca 4-5 hodiny provozu)
- dva kartáče o průměru 265 mm (pracovní šířka 550mm)
- současné mytí a odsávání podlahových ploch
- vysoké manévrovací schopnosti, snadná a jednoduchá obsluha, jednoduchá údržba
- plynulá regulace dávkování mycího roztoku
- snadné čištění odpadní nádrže
- pojezd vpřed – vzad plynule regulovatelný
- elektronická kontrola stavu baterií
- externí nabíječka
- hmotnost 105 kg
- výrobce - FIORENTINI

### **Použití podlahového mycího stroje:**

středně velké průmyslové prostory, obchodní centra a markety, školy, sportovní centra, letištní haly, vestibuly a mnoho dalších využití

### **Technické parametry mycího stroje:**

Teoretická plocha úklidu: 2550 m<sup>2</sup>/h  
Pracovní šířka: 550 mm  
Přítlak kartáčů: 20 – 35 kg  
Šíře sací lišty: 750 mm  
Sací motor: 800 W  
Nádrž na čisticí roztok: 48 l  
Nádrž na odpadní vodu: 59 l  
Napětí: 24 V  
Váha bez baterií: 105 kg  
Rozměry (d x v x š): 1260x1040x615 mm  
max kapacita baterie: 110 Ah  
Nabíječka: externí

### **Standardní příslušenství:**

- 2 ks BATERIE 1200 cyklů
- 1 ks nabíječka baterie (externí)
- 2 ks kartáč nylon
- 1 ks kryt kartáče
- 1 ks sací lišta komplet


**POPIS PRACOVNÍHO MÍSTA**

Verze č. 1

Platnost od: 1. 1. 2016

<b>Název PM</b>	<b>Servisní technik - ST</b>	
<b>Nadřízený</b>	<b>Provozní ředitel</b>	
<b>Podřízení</b>		
<b>Zastupován</b>	<b>pomocný servisní technik</b>	
<b>Činnosti</b>	1	Přijímá hlášení od MS, OV o závadách a potřebných opravách strojů a zařízení (dále jenSaZ)
	2	Provádí preventivní údržby
	3	Provádí opravy SaZ
	4	Pořizuje, shromažďuje a ukládá záznamy dle dokumentu ISM-DP-01, čl. 6.1.
	5	Přejímá nové SaZ zakoupené nebo zapůjčené do firmy
	6	Sváží a rozváží SaZ na provozy (opravy, zavedení nového SaZ, revize, vyřazení)
	7	Podepisuje zakázkové listy, dodací listy a převzetí faktur
<b>Odpovědnosti</b>	1	Vedení skladu náhradních dílů, servisního nářadí a zařízení
	2	Sledování záručních lhůt a vyřizuje reklamace SaZ
	3	Výběr vhodných dodavatelů náhradních dílů - minimalizace pořizovacích nákladů
	5	Zajistit, aby u každého stroje byl návod na obsluhu
	6	Proškolení pracovníků v obsluze a základní údržbě SaZ, bezpečnosti práce se SaZ
	7	Organizuje provedení pravidelných revizí el. SaZ
	8	Dodací listy a faktury dodavatelů za nákup SaZ, servisní práce, náhradní díly odevzdává průběžně do pošty pro účetní firmy (musí být podepsány s uvedením zakázky, na kterou se náklady zúčtují)
	9	Vede svůj výkaz práce, který do 3. dne následujícího měsíce předkládá
	<b>Pravomoce</b> <i>(nutné k úspěšnému splnění úkolů)</i>	1
2		Nákup náhradních dílů a oprav nad 10 000,-Kč předem odsouhlasit s ředitelem společnosti
3		Podává návrh na vyřazení SaZ
4		Rozhoduje o způsobu opravy a dopravy SaZ
<b>Znalosti, Dovednosti, Vědomosti</b> <i>(nutné k</i>	1	UO, SŠ ve strojním nebo elektro oboru
	2	ŘP B
	3	Způsobilost podle § 9 Vyhlášky 50/1978
	4	Samostatnost, organizační schopnosti
<b>Jméno pracovníka zastávajícího toto PM</b>		
ze vedení spol.	podpis:	datum:
pracovník	podpis:	datum:

 Rozdělovník: výtisk č. 1 obdrží společnost **OLMAN**  
 výtisk č. 2 obdrží **pracovník**

	Zpracoval:	Peter Kubalák	Účinnost od:	1. 10. 2013
	Schválil:	Mgr. Olejář	Strana 1 (celkem 1)	T-007

## **Bezpečná obsluha a údržba chodícího (sedícího) mycího stroje**

**Účel:** seznámit pracovníky s předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními (podle § 3 vyhlášky č. 50/1978), bezpečným provozem a údržbou

### **I. Všeobecné bezpečnostní pokyny**

- Stroj smí obsluhovat jen oprávnění pracovníci, kteří byli seznámeni s jeho provozem
- Nesmí se odsávat hořlavé či toxické látky
- Nedotýkat se rukama rotujících částí stroje
- Při manipulaci s pohyblivými částmi nebo při jiném zásahu do stroje vždy vytáhněte klíč za zapalování nebo z napájení el. sítě
- Mycí automat je nevhodný pro použití ve výbušném prostředí, kde se hromadí výbušný plyn, prach nebo výpary
- Při provozu dodržujte bezpečnou vzdálenost od obrubníků, schodiště a jiných překážek, přes nakloněnou rovinu nejezděte napříč
- Nesměšujte různé druhy čisticích prostředků
- Stroj nepoužívejte jako přepravní zařízení
- Nepřekračujte uvedenou stoupavost, jinak stroj pozbude své stability
- Pokud je stroj zaparkován, vytáhněte klíček a zatáhněte parkovací brzdu

### **II. Denní údržba stroje – před mytím**

- Zkontrolovat (dolít) destilovanou vodu v baterii – bateriový mycí stroj
- Zkontrolovat přívodní kabel – šňůrový mycí stroj
- Poklopit sedadlo, zapnout zásuvku baterky
- Doplnit nádrž mycím roztokem

### **III. Denní údržba stroje – po skončení mytí**

- sundat lištu očistit mechanické nečistoty, propláchnout pod tekoucí horkou vodou a namočit do dezinfekčního roztoku - na cca. 30 min.
- vypustit nádrž špinavé vody a propláchnout horkou vodou
- sundat kartáč/pad i s unášečem, očistit mechanické nečistoty, propláchnout pod tekoucí horkou vodou a namočit do dezinfekčního roztoku – na cca. 30 min.
- očistit kolečka a postříkat dezinfekčním roztokem
- očistit vnější části mycího stroje – kryt kartáče, kryt nádrže ...
- propláchnout sítko
- zvednout nádrž – nechat otevřenou nádrž na špinavou vodu
- zapojit nabíječku

### **IV. Týdenní údržba stroje**

- Sprejem promazat kolečka
- Zkontrolovat konektory a póly baterií – ošetřit, popř. dolít baterii dest. vodou (pokud není bezúdržbová)