DEk. JFEKČNÍ ŘÁD - Domovy soc.služeb Kadaň .^Jlašťov

schbi..

epidemiologicky závažná situace, cílené potlačeni TBC, spór, vysoká organická zátěž;  
závěrečná (terminálnl) dezinfekce

plochy a povrchy otřít dezinfekčním roztokem

ABCTM(V)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oblast použiti | Indikace | Způsob | Dezinfekční prostředek | Koncentrace | **1 xpozíco** | Spektrum nemilosti | Ucinna latka poznámka | |
| Mytí rukou | pň špinavých nikách; po použiti WC, před jídlem; před příchodem na pracoviště | rozetřít s malým množstvím vody,opláchnout, osušit ruce | PROSAVON | 100% |  |  |  |  |
| Hygienická dezinfekce rukou | před a po kontaktu s klientem, po kontaktu s tělními tekutinami | vtírat do suchých rukou, udržovat ruce vlhké po četou dobu expozice | SEPTODERM | 100% | 30 s | A(B+)TV | etanol.isopropanol, KAS |  |
| Regenerace pokožky rukou | dle potřeby | vtírat do pokožky rukou | BALMEA | 100% |  |  |  |  |
| čištěni a dezinfekce povrchů | podlahy, stěny, stoly, nábytek, okenní parapety, postele, lůžka, lehátka, kliky, zábradlí, madla, nádoby a jiné povrchy, pěnové podložky, rehab.pomůcky a hračky, vířivé vany | 2x týdně nebo dle potřeby, umýváni s dezinfekčním roztokem; pracovním roztokem navlhčit plochy, pravidelně 1x za měsíc měnit dezinfekční prostředek s jinou účinnou látkou | DESAM EFFECT (sudý měsíc) | 0,25% | 30 min | A(B)(V) | KAS, amin, fenoxyethanol |  |
| DESAM EXTRA (lichý měsíc) | 1% | 15 min | A(B)T(V) | KAS, amin |  |
| toalety, WC, umyvadla, sifony, výlevky, koše | 1 x denně nebo dle potřeby | DESAM PRIM | 2% | 5 min | AB(V) | chlór |  |
| položit do sifonu a nechat působit | CHLORAMIX DT | 1 tbl do 11 vody | 15 min | ABTM(V) |
| ostatní | odstraněni vodního a močového kamene | umýt pňpraveným roztokem | PROWASH FIXI | 100% |  |  | kys. fosforečná |
| běžné prostory ( úkDd), odmývánl dezinfekce - vždy při střídáni aktivní látky | | | PROFLOOR UNI | 1% |  |  |  |  |
| čistění a dezinfekce kontaktních mist v okolí klienta (materiály necitlivé na alkohol), špatně dostupná místa | jen pro rychlou dezinfekci postřikem, po předchozím odstraněni hrubých nečistot, stolky, lehátka, hračky, vaky, invalidní vozíky... | rozprašovačem nastříkat na plochy, nebo předměty | DESPREJ new | 100% | 30 s | A(B)TMV | alkohol, KAS |  |
| pomůcky .předměty,přístroje, obrazovky, plochy citlivé na alkohol | rychlá dezinfekce otřením | otřít ubrouskem napuštěným v dezinfekčním roztoku | MIKROZID UNIVERSAL WIPES | 100% | 5min | A(B)T(V) | isopropanol |  |
| plochy ve stravovacím provozu ( kuchyňky) | dle provozního řádu kuchyně | pracovním roztokem otřít plochy do mokra, nechat působit, plochy pňcházejlcl do styku s potravinou, otřít čistou vodou | DESAM EFFECT | 0,25% | 30 min | A(B)(V) | KAS, amin, fenoxyethanol |  |

VELKÉ PLOCHY

baktericidnl (včetně MRSA) podle EN 13727, EN13697 (plochy), EN16615 (plochy), EN 14561 (nástroje), EN 1499, EN 1500 (HDR), EN 12791 (CHDR)

|  |  |
| --- | --- |
| **(V)** | tongtoldnlja kvasinky podle EN 13624, EN13697 (pJo.ch.Ykajie.61.5 (plophyLEN 14562 (pástroje) |
| **(B)** | vtrucidnLna obalené virusy podle DW/RKI (BVDV, Vaccinia virus.včetné HBV. HIV, **HCV)** podle EN 14476 (AdenoyifUS.MNV - ruce) |
| **í»\*l** | omezena vtrucidnlpodte podle DW/RKI, EN 14476 (Adenovirus, MNV) |
| **B** | virucidnl podle DW.RKI. EN 14476 (adenovirus, poliovirus, MNV) |
| **C** | sporicidnl podle EN 13704 |
| **T** | tuberkulocidnl podle EN 14348, EN 14563 (nástroie) |
| M | mvkobaktericldní podle EN 14348. EN 14563 (nástroie) |
| v | funqicidnl podle EN 13624, EN13697(plochv), EN14562 (nástroie) |
| MNV | zástupný virus pro lidský norovirus |

Dezinfekční přípravky používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo informační leták přípravku. Důsledně dodržujte návod na použiti a respektujte pokyny BOZP pň práci s chemickými faktory, jako je uvedeno v bezpečnostním listě. Důsledně dodržute pokyny na ředěni přípravků určených na dezinfekci ploch a nástrojů. Nlzka koncentrace pracovního roztoku může vést k nedostatečné mikrobiologické účinnosti, naproti tomu vysoká koncentrace může způsobovat nežádoucí reakce (lepeni se na ploše, drážděni, dýchací potíže, zvýšeni nákladů na dezinfekci). Pracovní roztok připravte ředěním koncentrátu a vody pokojové teploty podle tabulky (např. při přípravě 81 pracovního roztoku s koncentraci 0,25% nalejte 20 ml koncentrátu do cca 61 pitné vody, a doplňte vodou na požadovaný konečný objem 8I). Nepřidávajte do pracovního roztoku na plochy a nástroje žádné další čisticí přípravky! II Dezinfekční přípravky obsahuji všechny složky potřebné k účinné dekontaminaci povrchu, včetně čištěni povrchů-Pracujte vždy v rukavicích. Připravujte nový pracovní roztok podle pokynů výrobce a v souladu s legislativou.Dezinfikovaný povrch neoplachujte (dezinfekce má reziduálnl účinek), s výjimkou povrchů, které přichází do kontaktu s potravinami. Plochy, které přichází do přímého kontaktu s potravinami je po uplynuti expozičního času nutné opláchnout čistou vodou. Před každou výměnou účinné látky dezinfekčního prostředku je nutné plochy pořádně umýt detergentem ProFloor Uni/basic, aby se předešlo nežádoucím efektům na ploše (lepeni se na podlaze, ztráta dezinfekčního účinku, poškozeni povrchu).

**i spotřebuje na dezinfikované ploie**

**přípravu pracovního roztoku s požadovanou koncentrací**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **0,25%** | **0,5%** | **0,75%** | **1%** | **1,5%** | **2%** | **3%** | **5%** |
|  | **2,5 ml** | **5 ml** | **7,5 ml** | **10 ml** | **15 ml** | **20 ml** | **30 ml** | **50 ml** |
|  | **5 ml** | **10 ml** | **15 ml** | **20 ml** | **30 ml** | **40 ml** | **60 ml** | **100 ml** |
| **7,5 ml** | **15 ml** | **22,5 ml** | **30 ml** | **45 ml** | **60 ml** | **90 ml** | **150 ml** |
| **10 ml** | **20 ml** | **30 ml** | **40 ml** | **60 ml** | **80 ml** | **120 ml** | **200 ml** |
| **12,5 ml** | **25 ml** | **37,5 ml** | **50 ml** | **75 ml** | **100 ml** | **150 ml** | **250 ml** |
| **20 ml** | **40 ml** | **60 ml** | **80 ml** | **120 ml** | **160 ml** | **240 ml** | **400 ml** |
| **25 ml** | **50 ml** | **75 ml** | **100 ml** | **150 ml** | **200 ml** | **300 ml** | **500 ml** |

**množství pracovního roztoku v litrech, které s množství koncentrátu v ml, které se použije ni koncentrace pracovního roztoku**