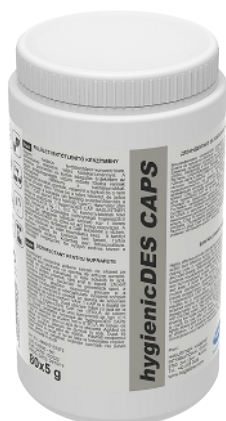



 Dezinfekce

hygienicDES CAPS

Práškový koncentrát dezinfekčního prostředku



Název výrobku

hygienicDES CAPS

Oblast výrobků

Dezinfekce

Popis výrobku

Vysoce účinný práškový koncentrát dezinfekčního prostředku s kompletním spektrem účinnosti. Jednotlivé dávkovací jednotky ve vodorozpustné fólii k praktickému, bezprašnému a bezpečnému dávkování s pomocí Hagleitner refillBOTTLE. Fólie se ve vodě rozpustí a ze 100 % neobsahuje žádné mikroplasty. Protože je bez aldehydů a fenolů, nepáchne a velmi příjemně se aplikuje. Díky krátké době působení u úsporného dávkování jej lze optimálně používat pro denní rutinní dezinfekci ploch všeho druhu.

Jednotka balení

400 g dóza (80 x 5 g)

č. výr. 4460101433

Účinná látka

Kyselina peroctová (0,5 %)

Hodnota pH

alkalický

Použití | Oblast použití

Účinná proti bakteriím, bakteriím tvořícím spóry, mykobakteriím, kvasinkám, houbám a virům (včetně virů přenášených krví (blood-borne) jako HBV, HCV, HIV i chřipkové viry a noroviry). Výborně se hodí k dezinfekci při vysokém organickém zatížení a v případě propuknutí infekce, např. norovirů a rotavirů (dle EN 14476, 1 CAP/l, 5 min), C. difficile (dle EN 13704, 1 CAP/l 20 min). Aplikací roztok rovnoměrně naneste na čištěný povrch a po dobu kontaktu jej udržujte vlhký. Po aplikaci opláchněte vodou z kohoutku.

Zvláštní upozornění: Do nádoby nesahejte vlhkýma rukama!

Oblast použití podle nařízení o zdravotnických prostředcích:

čištění a povrchová dezinfekce neinvazivních zdravotnických prostředků.

Oblast použití podle nařízení o biocidních produktech:

dezinfekční prostředek na povrchy s vynikajícím čisticím výkonem.



EUROPEAN STANDARD COMPLIANT

CE 0123



hygienicDES CAPS [Medizinprodukt]

Práškový koncentrát dezinfekčního prostředku

Snášlivost materiálu

Hotový aplikační roztok hygienicDES CAP je testován na snášlivost s následujícími materiály: ABS (novodur), POM (hostaform), PP (moplen), PP (novolen), plexisklo, PVC, ABS, PE-HD (hostalen), PA, polysulfon, teflon, linoleová podlaha, kaučuková podlaha, vinylová podlaha, ocel (nerezová ocel). Při aplikaci na hliník i barevné kovy by měla být napřed otestována snášlivost s materiálem na nenápadném místě. Nedoporučuje se používat roztok na polykarbonátu.

Dávkování

Do litrové lahve refillBOTTLE přidejte potřebné množství hygienicDES CAP (podle tabulky dávkování) a doplňte ji studenou vodou z kohoutku. Láhev několikrát protřepejte, tím se CAP ve vodě rozpustí a účinná látka vytvoří kyselinu peroctovou. Po 15 minutách lze safetyWIPES nebo safetyMOPy napustit hotovým aplikačním roztokem. Utěrky budou nyní odolné a připravené k použití po dobu 8 hodin.

Tabulka dávkování

Spektrum účinnosti:

Mechanická povrchová dezinfekce: baktericidní, levurocidní	VAH/ÖGHMP EN 13624 EN 13727 EN 16615	1 CAP/l	5 min ^{*1}
Mechanická dezinfekce povrchu: fungicidní	EN 13624 EN 16615	2 CAPS/l	60 min ^{*1}
Nemechanická povrchová dezinfekce: baktericidní, levurocidní	EN 13624 EN 13727 EN 13697	1 CAP/l	5 min ^{*1}
Nemechanická dezinfekce povrchu: fungicidní	EN 13624 EN 13697	4 CAPS/l	30 min ^{*1}
Virucidní	EN 14476	2 CAPS/l	30 min ^{*1}
Virucidní	EN 16777	1 CAP/l	5 min ^{*2}



Dezinfekce

hygienicDES CAPS [Medizinprodukt]

Práškový koncentrát dezinfekčního prostředku

Mykobaktericidní	EN 14348	4 CAPS/l	30 min ^{*1}
Sporicidní (C. difficile)	EN 17126	4 CAPS/l	15 min ^{*1}
Sporicidní (C. difficile)	EN 17126	2 CAPS/l	30 min ^{*2}
Sporicidní (C. difficile)	EN 17126	1 CAP/l	60 min ^{*2}
Sporicidní (C. difficile, Bacillus subtilis)	EN 13704	1 CAP/l	20 min ^{*3}
Adenovirus	EN 14476	1 CAP/l	5 min ^{*2}
Norovirus	EN 14476	1 CAP/l	5 min ^{*2}
Rotavirus	EN 14476	1 CAP/l	5 min ^{*2}
Polyomavirus SV40	EN 14476	2 CAPS/l	5 min ^{*2}
Polyomavirus SV40	EN 14476	1 CAP/l	15 min ^{*2}
Poliovirus	EN 14476	2 CAPS/l	30 min ^{*2}
Adenovirus	EN 16777	1 CAP/l	5 min ^{*2}
Norovirus	EN 16777	1 CAP/l	5 min ^{*2}

Všechny testy byly provedeny při pokojové teplotě.

^{*1} testováno při vysoké zátěži ve zdravotnické oblasti

^{*2} testováno při vysoké zátěži

^{*3} testováno při nízké zátěži

Bezpečnostní opatření

Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobovat korozi kovů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladování

Doporučená skladovací teplota: 5–25 °C. Nádobu těsně uzavřete a skladujte v suchu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Dezinfekce

hygienicDES CAPS [Medizinprodukt]

Práškový koncentrát dezinfekčního prostředku

Doporučení výrobku

Aby nedošlo k zavlečení choroboplodných zárodků do dezinfekčního prostředku, doporučujeme používat hygienicDES CAPS v kombinaci s následujícími výrobky Hagleitner: safetyWIPES, safetyMOP, safetyBOX, safetyBOX SMALL. safetyWIPES před prvním použitím bezpodmínečně vyperte!

Prodejní jednotka

Kus

Europaleta

288 kusů

Rev. No. 05 / 22.09.2023