



hygienicDES CAPS

DEZINFEKCE POVRCHŮ

cze

Vysoce účinný dezinfekční prostředek - práškový koncentrát ve fólii, která je rozpustná ve vodě

- Pro denní dezinfekci ploch všech druhů
- Fólie se rozpouští ve vodě - 100% bez mikroplastů
- Kompletní spektrum účinnosti: baktericidní (vč. TB), sporocidní, levurocidní, fungicidní, virucidní (obalené a neobalené viry)
- Dezinfekční účinek na základě kyseliny peroctové (0,5%)
- Rozsáhle testován dle nejnovějších zkušebních metod EN
- Nahlášen k registraci u RKI (A/B) a VAH/ÖGHMP

Výhody hygienicDES CAPS

- Chyby v dávkování jsou vyloučeny - praktické dávkování pomocí jednotlivých dávkovacích jednotek
- Bezpečný a bez prachu - žádný přímý kontakt s práškovým koncentrátem
- Příjemný při používání - použitelný na malých a velkých plochách
- Krátká doba působení - při vynikajícím čistícím výkonu
- Účinná látka se rozpadne po použití - žádné škodlivé zbytky
- Vysoká ekologičnost - bez aldehydů, fenolů, vedlejších produktů chlóru



Tip: hygienicDES CAPS jsou skvěle vhodné v kombinaci s HAGLEITNER safety produkty: safetyWIPES, safetyMOP, safetyBOX, safetyBOX SMALL

V oboru zdraví

vysoce účinný proti bakteriím, tvořícím spóry (*Clostridium difficile*)

V oboru vzdělávání a výchovy

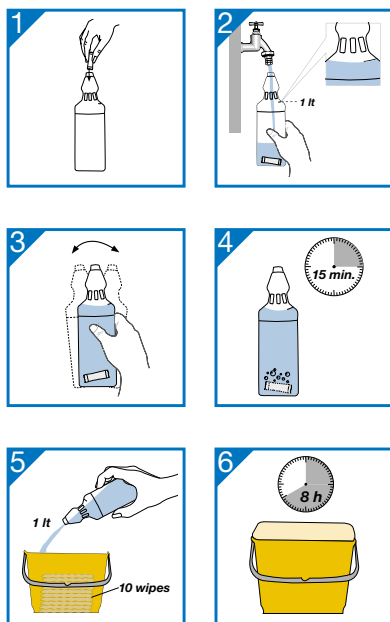
vysoce účinný proti rotavirům

Ve všeobecném hygienickém oboru

hotelnictví/gastronomie (např. noroviry)
průmysl, veřejné obory



Použití



Pro denní pravidelnou dezinfekci příp. u vypuknutí výskytu rotavirů nebo norovirů postačuje 1 CAP na litr.

Při speciálním zatížení choroboplodnými zárodky zohledněte dávkovací tabulku. Pro dezinfekci velkých ploch doporučujeme systém safetyMOP.

1. hygienicDES CAPS dát do HAGLEITNER systémové lahve
2. Naplnit systémovou lahev 1 litrem vody z vodovodu
3. Rozpustit třesením hygienicDES CAPS ve vodě
4. Po 15 minutách je hotový dezinfekční roztok k dispozici
5. Namočit 10 safetyWIPES v jednom litru (nebo 20 safetyWIPES ve dvou litrech) dezinfekčního roztoku v safetyBOX SMALL. Při velké ploše namočit 15 safetyMOPs v 5 litrech dezinfekčního roztoku.
6. Dezinfekční roztok má trvanlivost a dobu použití 8 hodin

Tabulka dávkování

Zkušební norma	Dávkování	Doba	Choroboplodný zárodek
EN 13697	1 CAP/L	5 Min	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	1 CAP/L	5 Min	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli
EN 16615	1 CAP/L	5 Min	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13697	1 CAP/L	5 Min	Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 13624	2 CAP/L	15 Min	Candida albicans
EN 14348	4 CAP/L	30 Min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN 14348	2 CAP/L	120 Min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN 17126	4 CAP/L	15 Min	Clostridium difficile
EN 17126	2 CAP/L	30 Min	Clostridium difficile
EN 17126	1 CAP/L	60 Min	Clostridium difficile
EN 13704	1 CAP/L	20 Min	Clostridium difficile, Bacillus subtilis
EN 14476	1 CAP/L	5 Min	Adenovirus, rotaviry, noroviry (MNV)
EN 14476	2 CAP/L	30 Min	Poliovirus
EN 14476	2 CAP/L	5 Min	Polyomavirus SV40
EN 14476	1 CAP/L	15 Min	Polyomavirus SV40
EN 13697	4 CAP/L	15 Min	Aspergillus brasiliensis
EN 13624	2 CAP/L	30 Min	Aspergillus brasiliensis
EN 16615	2 CAP/L	60 Min	Aspergillus brasiliensis

Při použití na hliníku nebo barevném kovu by se nejprve na neviditelném místě měla zkontrolovat materiálová snášenlivost. Roztok se nesmí používat na polykarbonáty.



hygienicDES CAPS

č. výř. 4460101333

Kyselina peroctová:
350 PPM

*Používat dezinfekční prostředek opatrně.
Před použitím vždy číst etiketu a informace k produktu.*

