



## hygienicDES CAPS

Dezinfekčné prostriedky na povrchy

slo

### Vysoko účinný dezinfekčný práškový koncentrát vo vode rozpustnom filme

- Na dennú dezinfekciu povrchov všetkých druhov
- Film sa rozpustí vo vode - 100% bez mikroplastov
- Kompletné spektrum účinku: baktericídny (vrátane TBC), sporocídny, kvasinkový, fungicídny, virucídny (obalené a neobalené vírusy)
- Dezinfekčný účinok na báze kyseliny peroctovej (0,5%)
- Rozsiahle hodnotenie v súlade s najnovšími skúšobnými metódami EN
- Registrovaný pre zoznam RKI (A / B) a VAH / ÖGHMP

### Výhody hygienicDES CAPS

- Vylúčené sú chyby dávkovania - praktické dávkovanie prostredníctvom jednotlivých dávkovacích jednotiek
- Bezpečný a bezprašný - bez priameho kontaktu s práškovým koncentrátom
- Pohodlné použitie - použiteľné na malé a veľké povrchy
- Krátka doba, rýchlo účinný - s vynikajúcim čistiacim výkonom
- Účinná látka sa po použití rozpadá - žiadne škodlivé zvyšky
- Vysoká ekologická kompatibilita - bez aldehydov, fenolov, odľučovačov chlóru



Tip: hygienicDES CAPS sa výborne hodia v kombinácii s HAGLEITNER bezpečnostné výrobky: safetyWIPES, safetyMOP, safetyBOX, safetyBOX SMALL

#### V sektore zdravotníctva

vysoko účinný proti baktériám tvoriacim spóry (*Clostridium difficile*)

#### Vo vzdelávacom sektore

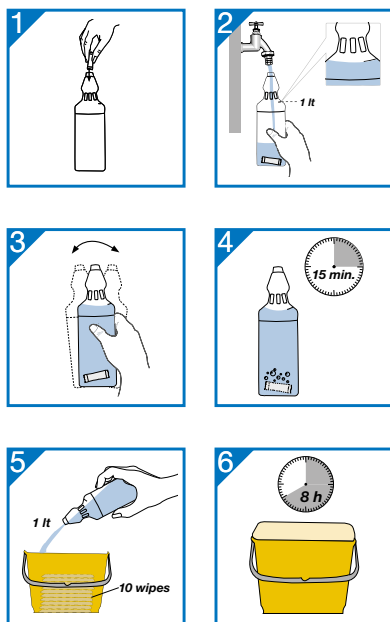
vysoko účinný proti rotavírusom

#### V oblasti všeobecnej hygieny

Hotelierstvo, pohostinstva / gastronómie (napr. Norovírusy), verejné priestory



## Použitie



**Na dennú rutinnú dezinfekciu alebo na ohnisko Rota alebo Norovírusu budú stačiť 1 CAP na liter.**

V prípade špeciálneho zárodok je potrebné zvážiť dávkovaciu tabuľku. Na dezinfekciu veľkých plôch odporúčame systém safetyMOP.

1. hygienicDES CAPS umiestnite do systémováFLAŠA
2. Naplňte nádobu 1 liter studenej vody z vodovodu
3. hygienicDES CAPS pretrepte vo vode
4. Po 15 minútach je hotový dezinfekčný roztok k dispozícii
5. 10 safetyWIPES s 1 liter (alebo 20 safetyWIPES s 2 litre) Namočte dezinfekčný roztok do safetyBOX SMALL. Na veľké plochy namočte 15 safetyMOP s 5 litrami dezinfekčného roztoku do safetyBOXu.
6. Dezinfekčný roztok je stabilný 8 hodín a je pripravený na použitie

## Dávkovanie stôl

Skúšobná metóda	Dávkovanie	Čas	Zárodok
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, Rotavirus, Norovirus (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

Ak sa aplikuje na hliník a neželezné kovy, kompatibilita materiálu by sa mala vopred otestovať na nenápadnom mieste. Roztok sa nesmie nanášať na polykarbonát.



**hygienicDES CAPS**

Art. č. 4460101333

**Kyseliny peroctovej**  
350 PPM

Dezinfekčný prostriedok používajte opatrne. Pred použitím vždy čítať štítok a výrobok.

