



## hygienicDES CAPS

DEZINFECȚIA SUPRAFEȚELOR

rum

### Concentrat de pulbere dezinfectant extrem de eficient în pelicula solubilă în apă

- Pentru dezinfectarea zilnică a tuturor suprafețelor
- Folia se dizolvă în apă - 100% fără microplastic
- Spectrul complet de acțiune: bactericid (inclusiv tuberculoză), sporocid, yeasticid, fungicid, virucid (viruși înveliți și neînveliți)
- Efect de dezinfectare pe bază de acid peracetic (0,5%)
- Evaluat extensiv în conformitate cu cele mai recente metode de testare EN
- Înregistrat pentru listarea RKI (A / B) și VAH / ÖGHMP

### Beneficii ale hygienicDES CAPS

- Erorile de dozare sunt excluse - Dozarea practică prin unități de dozare individuale
- Sigur și fără praf - fără contact direct cu concentratul de pulbere
- Utilizabil confortabil - utilizabil pe suprafețe mici și mari
- Timp scurt de expunere - cu performanțe excelente de curățare
- Ingredientul activ se dezintegrează după utilizare - fără reziduuri dăunătoare
- Compatibilitate ridicată cu mediul - lipsită de aldehide, fenoli, separatori de clor



Sfat: hygienicDES CAPS sunt excelent potrivite în combinație cu produsele safety de la HAGLEITNER: safety WIPES, safetyMOP, safetyBOX, safetyBOX SMALL

#### În sectorul sănătății

foarte eficient împotriva bacteriilor formatoare de spori (Clostridium difficile)

#### În sectorul educațional

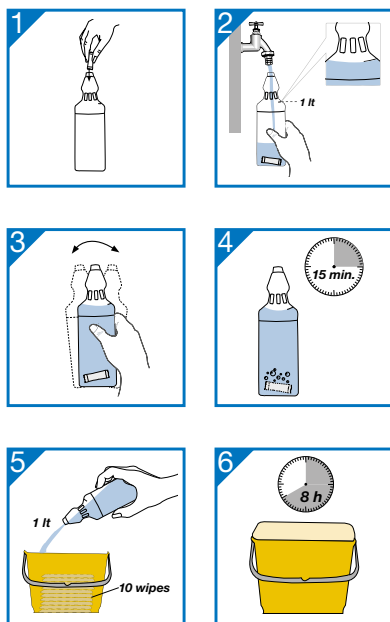
foarte eficient împotriva rotavirusurilor

#### În zona generală de igienă

în industria hotelieră/restaurante (de exemplu, norovirusurile), în zone publice



## Folosire



**Pentru dezinfectia de rutina zilnică sau când apar focare de rotavirus sau norovirusuri, 1 CAP pe litru este suficient.**

Pentru încărcarea specială a germeilor, vă rugăm să țineți cont de tabelul de dozare. Pentru dezinfectarea zonelor mari, vă recomandăm sistemul safetyMOP.

1. Așezați higienicDES CAPS într-o STICLĂ a sistemului HAGLEITNER
2. Umpleți sticla cu 1 litru de apă rece de la robinet
3. Se dizolvă higienicDES CAPS prin agitarea în apă
4. După 15 minute, soluția de dezinfectant finită este disponibilă
5. 10 safetyWIPES cu 1 litru (sau 20 safetyWIPES cu 2 litri) înmuiți soluția de dezinfectant în safetyBOX SMALL
6. Soluția dezinfectantă este stabilă timp de 8 ore și este gata de utilizare

## Tabel dozare

Metodă de testare	Dozare	Timp	Germene
EN 13697	1 CAP/L	5 minute	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	1 CAP/L	5 minute	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli
EN 16615	1 CAP/L	5 minute	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13697	1 CAP/L	5 minute	Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 13624	2 CAP/L	15 minute	Candida albicans
EN 14348	4 CAP/L	30 minute	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN 14348	2 CAP/L	120 minute	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN 17126	4 CAP/L	15 minute	Clostridium difficile
EN 17126	2 CAP/L	30 minute	Clostridium difficile
EN 17126	1 CAP/L	60 minute	Clostridium difficile
EN 13704	1 CAP/L	20 minute	Clostridium difficile, Bacillus subtilis
EN 14476	1 CAP/L	5 minute	Adenovirus, Rotavirus, Norovirus (MNV)
EN 14476	2 CAP/L	30 minute	Poliovirus
EN 14476	2 CAP/L	5 minute	Polyomavirus SV40
EN 14476	1 CAP/L	15 minute	Polyomavirus SV40
EN 13697	4 CAP/L	15 minute	Aspergillus brasiliensis
EN 13624	2 CAP/L	30 minute	Aspergillus brasiliensis
EN 16615	2 CAP/L	60 minute	Aspergillus brasiliensis

Atunci când se aplică pe aluminiu și metale neferoase, compatibilitatea materialului trebuie testată în prealabil într-un loc nepăsător. Soluția nu trebuie aplicată pe policarbonat.



**hygienicDES CAPS**

Cod art. 4460101333

**Acid peracetic:**  
350 PPM

Folosiți cu atenție dezinfectantul.  
Citiți întotdeauna eticheta și informațiile  
despre produs înainte de utilizare.

