

Bacillol® 30 Foam

Materiaalvriendelijk en snelwerkend desinfectans voor de reiniging en desinfectie van kwetsbare oppervlakken.



Producteigenschappen

- gebruiksklare desinfectievloeistof
- reiniging en desinfectie in één stap
- snelwerkend
- bijzonder materiaalvriendelijk; ook geschikt voor kwetsbare materialen zoals Makrolon®, Plexiglas® en polysulfon
- zeer goede bevochtiging
- de handige flacon met schuimsproeikop zorgt voor een gebruikersvriendelijke toepassing
- bevat geen kleur- en geurstoffen

Samenstelling

Actieve bestanddelen:
ethanol 140 mg/g; propan-2-ol 100 mg/g; propan-1-ol 60 mg/g, N-alkylaminopropyl-glycine (CAS-nummer 1397 34-65-9) 5 mg/g.



Microbiologie

- bactericide
- gistdodend
- virucide bij envelop virussen (incl. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- polyomavirus
- rotavirus

Toepassingsgebieden

Bacillo® 30 Foam is geschikt voor snelle spray/veeg-desinfectie van kwetsbare, afwasbare oppervlakken, bijvoorbeeld:

- medische apparatuur en voorzieningen die onder de richtlijn voor medische hulpmiddelen (MDDO) vallen

oppervlakken die onder de biocidenrichtlijn (BPD) vallen, bijvoorbeeld:

- gevoelige synthetische oppervlakken, zoals synthetisch leer, Makrolon®, acrylglas en polysulfon
- werkoppervlakken in ziekenhuizen, instellingen voor primaire zorg, tandheelkundige praktijken en ambulances
- omgevingen waarin een snelle werking vereist is, bijvoorbeeld productielijnen, om de uitvaltijd te beperken
- moeilijk toegankelijke gebieden, bijvoorbeeld schroefdraad, afsluiters e.d.
- displays/ monitors en toetsenborden/ bedieningspanelen
- solaría

Aanwijzingen voor het gebruik

Bacillo® 30 Foam is klaar voor gebruik. Zorg dat het oppervlak vochtig genoeg is voor een reinigende en desinfecterende werking en veeg het af met een schone wegwerpdoek. Houd het oppervlak gedurende de inwerktijd vochtig.

- Desinfectie van harde oppervlakken: 30 seconden inwerktijd

Gebruik voor een gelijkmatige verdeling de speciaal ontwikkelde schuimsproeikop. Daarmee is ook goed zichtbaar of het hele oppervlak bedekt is. Voor het desinfecteren van verticale oppervlakken, bijvoorbeeld displays en monitors en oneffen oppervlakken als toetsenborden en bedieningspanelen, kunt u het best een voldoende hoeveelheid Bacillo® 30 Foam op een schone wegwerpdoek sproeien en het te desinfecteren oppervlak daarmee afvegen.

Voorkom dat desinfectievloeistof in het apparaat terechtkomt. Raadpleeg indien nodig de handleiding van het te desinfecteren apparaat voor gedetailleerde informatie.

Niet gebruiken voor het desinfecteren van invasieve medische hulpmiddelen.

Breng niet meer dan 50 ml desinfectievloeistof per m² van het te behandelen oppervlak. Gebruik in een ruimte niet meer dan 100 ml desinfectievloeistof per m² van de vloeroppervlakte.

Zorg ervoor dat geen onverdunde vloeistof in de waterafvoer terecht kan komen.

Gebruik desinfectantia altijd op een veilige manier. Lees voor het gebruik het etiket en de productinformatie.

Aanbevelingen voor spray/veeg-desinfectie

Het is gebleken dat levenloze oppervlakken een belangrijke bron van besmettingen en infecties zijn (1). Om kleine en moeilijk toegankelijke oppervlakken uit te schakelen als bron van besmetting en infecties kan de desinfectie het beste worden uitgevoerd als spray/veeg-desinfectie of spraydesinfectie (2, 3, 4) met een snelwerkende desinfectans op basis van alcohol. Daarbij is het van groot belang dat de producten op de juiste wijze worden aangebracht:

- Een veegdesinfectie verdient altijd de voorkeur boven een spraydesinfectie of een spray/veeg-desinfectie, omdat hierbij het ontstaan van aerosolen wordt voorkomen en een optimale bevochtiging gegarandeerd is
- Smeer een spray indien mogelijk uit na het aanbrengen, om ervoor te zorgen dat het hele oppervlak wordt bevochtigd (spray/veeg-desinfectie)
- Pas een simpele spraydesinfectie alleen toe bij oppervlakken die niet door middel van veegdesinfectie of spray/veeg-desinfectie gedesinfecteerd kunnen worden.
- Om het risico van het inademen van aerosolen tijdens het gebruik van desinfectiespray tot een minimum te beperken, verdient het aanbeveling het product eerst op een droge doek te spuiten of het te desinfecteren oppervlak van dichtbij te besproeien

- Gebruik indien mogelijk producten op basis van alcohol die geen toevoegingen bevatten, want deze drogen op zonder residu achter te laten
- Een alternatief is het gebruik van schuimproducten voor desinfectie op basis van alcohol die geen aerosolen vormen tijdens het sproeien

1 Allegranzi B et al. Role of hospital surfaces in the transmission of emerging health care-associated pathogens: Norovirus, Clostridium difficile, and Acinetobacter species. American Journal of Infection Control, 2010, 38 (5): 25-33.

2 Verbund für Angewandte Hygiene e.V. Desinfektionsmittel-Kommission. Fragen und Antworten zu Maßnahmen der Antiseptik und der chemischen Desinfektion. www.vah-online.de, 2011.

3 Berufsgenossenschaftliche Regel: „Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst“ (BGR 206). www.bgw-online.de.

4 Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 525 „Umgang mit Gefahrstoffen in Einrichtungen zur humanmedizinischen Versorgung“. www.baua.de.

Aangetoonde effectiviteit

Bacteriën en schimmels		
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder schone / vuile omstandigheden	Bactericide (EN 13727)	
	- vuile omstandigheden	30 sec.
	Gistdodend (EN 13624)	
	- vuile omstandigheden	30 sec.
VAH Gecertificeerde toepassingsaanbevelingen voor profylactische nat-veeg-desinfectie van de Associatie voor Toegepaste Hygiëne (VAH) Gebaseerd op suspensie- en praktische tests, getest onder schone omstandigheden (d.w.z. op schone oppervlakken) / vuile omstandigheden (d.w.z. op zichtbaar verontreinigde oppervlakken)	Bactericide / gistdodend	
	- vuile omstandigheden	5 min
DGHM Snelle desinfectie (in overeenstemming met de Duitse maatschappij voor hygiëne en microbiologie [DGHM]); gebaseerd op suspensie- en praktische tests; getest onder schone / vuile omstandigheden	Bactericide / gistdodend	
	- vuile omstandigheden	30 sec.
Virussen		
Werkzaam tegen virussen (Duitse maatschappij voor Infectieziektebestrijding [DVV])	Virucide bij omhulde virussen (incl. HBV, HIV, HCV)	30 sec.
Veronderstelde effectiviteit tegen niet-omhulde virussen (DVV)	Polyomavirus	5 min
Veronderstelde effectiviteit tegen niet-omhulde virussen (conform EN)	MNV	
	- schone omstandigheden	5 min
	- vuile omstandigheden	10 min
	Rotavirus	1 min
(Levensmiddelen)industrie		
EN Fase 2 / 2 Fase 2 / 1 Werkzaam volgens EN-normen (fase 2 / 2 en fase 2 / 1), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 13697 + 1276)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	1 min
	Gistdodend (EN 13697 + EN 1650)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	1 min
	Schimmeldodend (EN 13697 + EN 1650)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	
	Bactericide (EN 13697)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	1 min
EN Fase 2 / stap 2 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 2 (praktische tests), getest onder verschillende omstandigheden	Gistdodend (EN 13697)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20 °C)	1 min
	Schimmeldodend (EN 13697)	
	- sterke contaminatie(20 °C)	
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 1276)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	1 min
	Gistdodend (EN 1650)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	1 min

Vermeldingen

- Certificatie/lijst uitgegeven door de Associatie voor Toegepaste Hygiëne (VAH)
- CTGb registratie nummer 14845-N

Chemisch-fysische gegevens

- Vlampunt (DIN 51755) 30 °C
- Dichtheid (20 °C) ca. 0.96 g/cm³
- pH-waarde (20 °C) ca. 8
- Refractieindex n_D^{20} ca. 1.36

Houdbaarheid

- na opening 12 maanden



Distributievorm

flacon 750 ml, jerrycan 5 liter en vat 200 liter

Nota bene: De aanbevelingen ten aanzien van onze producten baseren op wetenschappelijke tests en worden te goeder trouw gedaan. Gedetailleerdere aanbevelingen, bijvoorbeeld voor wat betreft de materiaalcompatibiliteit, zijn slechts in specifieke gevallen mogelijk. Onze aanbevelingen zijn geheel vrijblijvend en zonder garantie. Zij sluiten door het bedrijf zelf uitgevoerde tests met betrekking tot de beoogde doeleinden en processen niet uit. Wij zijn in dit opzicht dan ook op geen enkele wijze aansprakelijk. Dit komt overeen met onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.



Artikelnummer	Inhoud flacon	Verzendenheid aantal flacons
Bacillol® Foam spray		
981437/0	750 ml	8

PAUL HARTMANN B.V.

Kerkenbos 11 - 03d
6546 BC Nijmegen

☎ (024) 711 20 00

📄 (024) 377 82 84

🌐 www.paulhartmann.nl

✉ algemeen@paulhartmann.nl



Going further
for health