

HARTMANN



Bacillol® 30 Sensitive Foam

Snelwerkend, materiaalvriendelijk reinigings- en desinfectiemiddel, ook voor desinfectie van gevoelige oppervlakken. Het eerste professionele allergie- en astmavriendelijke oppervlaktedesinfectiemiddel met een bijzonder hoge huidvriendelijkheid.



De voordelen op een rij

- toepassing als foamspray
- gebruiksklare reinigings- en desinfectieoplossing
- snelwerkend
- bijzonder materiaalvriendelijk, ook geschikt voor gevoelige oppervlakken zoals Makrolon®, plexiglas® en polysulfon
- vrij van aldehyden, kleur- en geurstoffen
- uitstekende bevochtiging
- goede reinigingseigenschappen
- te gebruiken zonder handschoenen*
- ECARF-gecertificeerd [1]: het eerste professionele allergie- en astmavriendelijke foamdesinfectiemiddel voor oppervlakken
- gecertificeerd door het SGS Instituut Fresenius**: foamdesinfectiemiddel voor oppervlakken met bijzonder hoge huidvriendelijkheid [2,3]

* Indien toegelaten volgens de protocollen voor infectiebeheersing en arbeidsveiligheid

** Het toonaangevende wereldbedrijf op het gebied van testen, inspectie en certificering

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam

Toepassing

Dankzij de speciale formule in de vorm van een foamspray is Bacillo[®] 30 Sensitive Foam zeer geschikt voor de snelle desinfectie van oppervlakken die gevoelig zijn voor alcohol, zoals brancards met bekleding van kunstleer, monitors, beeldschermen, toetsenborden en bedieningspanelen van draagbare en vaste apparatuur, en voor de zachte desinfectie van gevoelige medische hulpmiddelen. Het product is gecertificeerd vanwege de huidvriendelijkheid, en uit tests is ook gebleken dat het zeer geschikt is voor gebruikers met een gevoelige huid, een atopische huid of astma.

Toepassingsgebieden

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam is geschikt voor snelle reiniging en desinfectie van gevoelige, afwasbare oppervlakken, zoals:

Medische apparatuur en hulpmiddelen

Oppervlakken waarop de biocidenverordening (BPR) van toepassing is, zoals:

- gevoelige synthetische oppervlakken zoals synthetisch leer, Makrolon[®], acrylglas en polysulfon
- werkoppervlakken in ziekenhuizen, primaire gezondheidszorg, tandheelkundige praktijken en ambulances
- oppervlakken die snel moeten worden gereinigd, bijvoorbeeld productielijnen om de downtime te beperken
- solaria
- oppervlakken die moeilijk bereikbaar zijn, zoals schroefdraad, afsluitkranen enzovoort
- beeldschermen/monitors en toetsenborden/bedieningspanelen

Gebruiksaanwijzing

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam is gebruiksklaar en kan worden gebruikt zonder handschoenen, op voorwaarde dat de protocollen voor infectiebeheersing en arbeidsveiligheid dit toelaten. Spuit Bacillo[®] 30 Sensitive Foam rechtstreeks op het oppervlak, zodanig dat dit goed bedekt wordt, en spreid het vervolgens uit met een doekje. Alle oppervlakken moeten volledig worden bevochtigd. Zorg voor een volledige dekking. Gebruik de speciaal ontwikkelde schuimspruitkop om het product gelijkmatig aan te brengen. Op die manier kan de dekking optisch worden gecontroleerd.

Voor de desinfectie van verticale oppervlakken, zoals beeldschermen en monitors, en ongelijkmatige oppervlakken, zoals toetsenborden en bedieningspanelen, raden wij aan voldoende Bacillo[®] 30 Sensitive Foam op een schone wegwerpdoek te spuiten en vervolgens de te desinfecteren oppervlakken grondig en volledig schoon te vegen.

Let erop dat er geen desinfectiemiddel in elektronische apparatuur kan binnendringen.

Lees de reinigingsinstructies van de fabrikant van het instrument zorgvuldig door en volg deze instructies op.

Gebruik het middel niet voor desinfectie van invasieve medische hulpmiddelen.

Als u van het ene product overschakelt op een ander product, moet er een tussentijdse reiniging worden uitgevoerd.

Zorg ervoor dat het product niet onverdund in watersystemen terecht komt.

Bacillo[®] 30 Sensitive: gecertificeerd als allergie- en astmavriendelijk

Bacillo[®] 30 Sensitive Tissues en Bacillo[®] 30 Sensitive Foam zijn gecertificeerd met het ECARF-kwaliteitszegel voor allergie- en astmavriendelijke producten. Het zegel wordt toegekend door het European Center for Allergy Research Foundation (ECARF).



ECARF-kwaliteitszegel

De huidvriendelijkheid werd onderzocht in een toepassingstest. Proefpersonen met atopische dermatitis gebruikten 7 dagen lang Bacillo[®] 30 Sensitive Tissues en Bacillo[®] 30 Sensitive Foam. Daarnaast werd de verdraagzaamheid voor de ademhaling bepaald door proefpersonen met astma in een testruimte na gebruik van Bacillo[®] 30 Sensitive Foam. Naast andere factoren werd de longfunctie vóór en na de toepassing onderzocht door een arts. Beide producten werden door alle proefpersonen beschreven als zeer goed wat betreft dermatologische en respiratoire verdraagzaamheid en wat betreft jeuk.

De resultaten van beide tests voldeden volledig aan de strenge testcriteria voor de toekenning van het ECARF-kwaliteitszegel. Er werd geen klinisch relevante verergering van de bevindingen waargenomen en daarom is het niet waarschijnlijk dat er bij het gebruik van de producten nieuwe allergieën zullen ontstaan.

Referenties:

1. Zuberier T (2021): ECARF-studie 033-R-21. Niet-gepubliceerde studie, gegevens beschikbaar bij BODE Chemie GmbH.
2. Zuberier T (2021): ECARF-studie 021-S-21. Niet-gepubliceerde studie, gegevens beschikbaar bij BODE Chemie GmbH.

HSB2.021EN.1021.2

Bacillol® 30 Sensitive Foam

Bewezen werkzaamheid

Toepassingsaanbevelingen voor desinfectie van oppervlakken (gebaseerd op suspensie- en praktijktests)

Bactericide + gistdodend (EN 13727 + EN 13624 + EN 16615)	vuil	1 min
Virucide werking tegen omhulde virussen (waaronder HBV, hiv, HCV) (EN 14476 + EN 16777)	vuil	1 min
Virucide werking met beperkt spectrum (EN 14476)	vuil	30 min

Bacteriën en schimmels

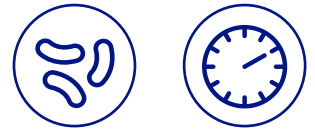
Werkzaamheid volgens EN fase 2/stap 1 (suspensietest)	Tuberculocide werking (EN 14348)	vuil	3 min
	Mycobactericide werking (EN 14348)	vuil	3 min

Virussen

Werkzaamheid tegen niet-omhulde virussen	Norovirus (EN 14476)	vuil	2 min
	Adenovirus (EN 14476)	vuil	30 min
	Rotavirus (EN 14476)	schoon	1 min
	Polyomavirus (EN 14476)		30 min

Voedingsmiddelenindustrie

Werkzaamheid volgens EN (gebaseerd op suspensie- en praktijktests)	Bactericide werking (EN 1276 + EN 13697)	hoog (20 °C)	1 min
	Gistdodende werking (EN 1650 + EN 13697)	hoog (20 °C)	1 min



Microbiologie

- bactericide
- gistdodend
- tuberculocide
- mycobactericide
- virucide tegen omhulde virussen (waaronder HBV, HIV, HCV)
- virucide werking met beperkt spectrum
- polyomavirus

Samenstelling

Actieve ingrediënten: ethanol 140 mg/g; propaan-2-ol 100 mg/g, propaan-1-ol 60 mg/g, aminen, N-C10-C16-alkyltrimethylenedi-, reactieproducten met chloorazijnzuur (CAS-nummer 139734-65-9) 2 mg/g.



Bacillo® 30 Sensitive Foam

	Inhoud	Verzendeenheid	Artikelnummer
Bacillo® 30 Sensitive Foam	750 ml	8 flacons	981 699



Verwante producten:

- **Bacillo® 30 Sensitive Tissues:** snelwerkende, materiaalvriendelijke reinigings- en desinfectieoekjes voor gevoelige oppervlakken in een handig flowpack.

Gebruik desinfectiemiddelen op een veilige manier. Lees vóór gebruik altijd de etiketten en de productinformatie.

Let op: de beschikbaarheid van Bacillo®-producten kan variëren per land en regio. Neem contact op met uw plaatselijke distributiepartner voor meer informatie. De aanbevelingen met betrekking tot onze bereidingen zijn gebaseerd op wetenschappelijke tests en worden in goed vertrouwen gegeven. Meer gedetailleerde aanbevelingen, bijvoorbeeld met betrekking tot materiaalcompatibiliteit, zijn alleen in afzonderlijke, individuele gevallen mogelijk. Onze aanbevelingen zijn niet bindend en vormen geen garantie. Ze sluiten niet uit dat een bedrijf zelf tests uitvoert voor het beoogde doel en proces. Wat dat betreft kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden. Dit is in overeenstemming met onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

- 1 Zuberbier T (2021): ECARF-studie 033-R-21. Niet-gepubliceerde studie, gegevens beschikbaar bij BODE Chemie GmbH.
- 2 Zuberbier T (2021): ECARF-studie 021-S-21. Niet-gepubliceerde studie, gegevens beschikbaar bij BODE Chemie GmbH.
- 3 Segger D. (2021): SGS-studie nr. 204-01-0029. Niet-gepubliceerde studie, gegevens beschikbaar bij BODE Chemie GmbH.



Helps. Cares. Protects.

PAUL HARTMANN B.V.
Postbus 26
6500 AA Nijmegen,
Nederland

algemeen@hartmann.info
www.hartmann.info