

Skonsam desinfektion  
Som också är lämplig för känsliga  
material, t ex Makrolon<sup>®</sup>,  
Plexiglas<sup>®</sup> and Polysulfon.

## Bacillol<sup>®</sup> 30 Foam

Aldehydfri, skonsam och snabb desinfektion för känsliga ytor.



Research for infection protection. [www.bode-science-center.com](http://www.bode-science-center.com)



# Bacillo<sup>®</sup> 30 Foam

## Produkttegenskaper

- Färdig att använda
- Verkar snabbt
- Skonsam, även lämplig för känsliga material t ex Makrolon<sup>®</sup>, Plexiglas<sup>®</sup> och Polysulfon
- Användarvänlig förpackning med munstycke som bildar en foam
- Färg- och parfymfri

## Innehåll

Aktiva ingredienser:

Ethanol 140 mg/g; propan-2-ol 100 mg/g; propan-1-ol 60 mg/g, n-alkyl-aminopropyl-glycine (CAS number 1397 34-65-9) 5 mg/g.



## Microbiologi

- bactericidal
- yeasticidal
- virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- polyomavirus
- rotavirus

## Användningsområde

Bacillo 30 Foam är lämplig för snabb desinfektion av känsliga tvättbara ytor t ex.:

- utrustning som klassificeras som Medical Device Directive (acc. to MDD)

ytor som lyder under Biocidal Products Directive (acc. to BPD), t ex:

- känsliga syntetiska ytor t ex konstläder, Makrolon<sup>®</sup>, akrylglas och polysulfone
- arbetsytor inom sjukvård, tandläkare, ambulans mm.
- Områden där det krävs en snabb effekt
- Monitorer, tangentbord och kontrollpaneler
- solarier

## Bruksanvisning

Bacillo<sup>®</sup> 30 Foam är färdig att använda. Fukta ytan som ska desinficeras väl och torka med en ren engångsduk. Håll ytan fuktig under hela exponeringstiden, 30 sekunder.

- Desinfektion av hårda ytor: 30 sekunders exponeringstid

Använd det speciellt utvecklade foam spray-munstycket för att få en jämn applicering.

Vid desinfektion av vertikala ytor rekommenderas att Bacillo 30 Foam sprayas på en ren engångsduk som därefter används för att torka av ytan. Var försiktig så att medlet inte tränger in i utrustningen och kontrollera också utrustningens användarmanual. Använd inte medlet till invasiv medicinsk utrustning.

Mängden desinfektionsmedel får inte överstiga 50 ml per m<sup>2</sup> av ytan som behandlas. Den totala mängden per rum får ej överstiga 100 ml per m<sup>2</sup> golvyta.

Produkten får ej hällas utspädd i avloppet.



## Presentation

Bacillo 30 Foam  
Artnr. 981307, 8x750 ml

750 ml flaska med pump

# Bacillol® 30 Foam

## Proven efficacy

<b>Bacteria and Fungi</b>		
EN Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Norm Phase 2 / Step 1 (suspension tests), tested under clean / dirty conditions	Bactericidal (EN 13727) - dirty conditions	30 sec.
	Yeasticidal (EN 13624) - dirty conditions	30 sec.
VAH Certified application recommendations for prophylactic wet-wipe disinfection from the Association for Applied Hygiene (VAH). Based on suspension and practical tests, tested under clean conditions (i.e. optically clean surfaces) / dirty conditions (i.e. visibly contaminated surfaces)	Bactericidal/Yeasticidal - dirty conditions	5 min.
DGHM Rapid disinfection (in accordance with the German Society for Hygiene Microbiology [DGHM]); Based on suspension and practical tests; tested under clean / dirty conditions	Bactericidal/Yeasticidal - dirty conditions	30 sec.
<b>Viruses</b>		
Efficacy against viruses (German Society for the Control of Viral Diseases [DVV])	Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV)	30 sec.
Appraised efficacy against non-enveloped viruses (DVV)	Polyomavirus	5 min.
Appraised efficacy against non-enveloped viruses (in accordance with EN)	MNV	
	- clean conditions	5 min.
	- dirty conditions	10 min.
	Rotavirus	1 min.
<b>(Food) Industry</b>		
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Efficacy according to EN Norms (Phase 2 / 2 and Phase 2 / 1), tested under different conditions	Bactericidal (EN 13697 + 1276) - low, high and milk contamination (20 °C)	1 min
	Yeasticidal (EN 13697 + EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C)	1 min
	Fungicidal (EN 13697 + EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C)	
EN Phase 2 / Step 2 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 2 (practical tests), tested under different conditions	Bactericidal (EN 13697) - low, high and milk contamination (20 °C)	1 min
	Yeasticidal (EN 13697) - low, high and milk contamination (4 °C, 10 °C and 20 °C)	1 min
	Fungicidal (EN 13697) - high contamination (20 °C)	
	Bactericidal (EN 1276) - low, high and milk contamination (20 °C)	1 min
EN Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests), tested under different conditions	Yeasticidal (EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C)	1 min

## Listing

- Certification/list issued by the Association for Applied Hygiene (VAH)
- CE-labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD)

## Chemical-physical data

- Flashpoint (DIN 51755) 30 °C
- Density (20 °C) approx. 0.96 g/cm<sup>3</sup>
- pH-value (20 °C) approx. 8
- Refraction index n<sub>D</sub><sup>20</sup> approx. 1.36

## Stability

- after opening: 12 months

