



Désinfection alcoolique rapide
- applicable également sous
forme de mousse

Bacillol® 30 Foam

Désinfectant rapide prêt à l'emploi,
pour la désinfection de surfaces sensibles.



Des preuves d'efficacité détaillées combinées à une activité de recherche et de développement scientifiquement fondée nous permettent de garantir une norme de qualité la plus haute possible.

Nous recherchons la protection contre les infections.



Bacillo® 30 Foam



Propriétés

- prêt à l'emploi
- action rapide
- spectre d'action étendu
- remarquablement bien toléré par les matériaux, convient également pour les matériaux sensibles tels que Makrolon®, Plexiglas® et polysulfone (établi par des expertises)
- sans aldéhyde, sans colorant ni parfum
- remarquable pouvoir humectant
- utilisation optimale sous forme de mousse à vaporiser

Bacillo® 30 Foam a été tout particulièrement développé pour être utilisé sur des surfaces sensibles.

Grâce à sa formulation spéciale, ce désinfectant rapide, dont la teneur en alcool de 30 pour cent est relativement basse, est bien toléré par une vaste gamme de matériaux tout en manifestant un large spectre d'action contre de nombreux micro-organismes.

Composition

Ethanol 140 mg/g, propane-2-ol 100 mg/g; propane-1-ol 60 mg/g; N-alkylaminopropyle glycine (n° CAS 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Microbiologie

Bacillo® 30 Foam exerce une action bactéricide, levuricide et virucide limitée (y compris VHB, VIH et VHC) et contre le MNV*, les polyomavirus et les rotavirus.

* Norovirus murin

Domaines d'utilisation

Bacillo® 30 Foam est indiqué partout où des surfaces sensibles lavables doivent être désinfectées rapidement et efficacement. En outre, Bacillo® 30 Foam peut être utilisé par vaporisation/essuyage pour la désinfection rapide de matériaux sensibles, sans en altérer la structure.

Bacillo® 30 Foam convient pour la désinfection en douceur par essuyage des instruments et appareils médicaux non invasifs régis par la loi sur les dispositifs médicaux (selon MPG), tels que:

- appareils de mammographie
- sondes à ultrasons
- lampes de salles d'opération

des surfaces selon BPD, telles que:

- surfaces sensibles en plastique telles que Makrolon®, Plexiglas® et polysulfone, ainsi que similicuir
- surfaces de travail dans les hôpitaux, les cabinets de médecine et de médecine dentaire, les ambulances, les établissements de soins et autres établissements du système de santé
- écrans d'affichage et claviers, zones d'utilisation d'appareils sensibles mobiles et fixes
- appareils de communication sensibles mobiles et fixes tels que moniteurs de surveillance/téléphones mobiles
- lunettes de WC et surfaces similaires dans le secteur sanitaire
- surfaces d'accès difficile telles que filetages, robinets d'arrêt, etc.
- solariums
- secteurs où un début d'effet rapide est requis, par exemple dans des installations de production, afin de réduire les temps d'arrêt

Compatibilité

En raison des composants utilisés dans Bacillol® 30 Foam, ce produit est compatible avec tous les autres principes actifs/produits.

Mode d'emploi

Bacillol® 30 Foam est prêt à l'emploi et est appliqué pour la désinfection directement sur la surface considérée, de façon à ce que celle-ci soit suffisamment humectée.

Le produit est ensuite réparti à l'aide d'un chiffon et la surface est gardée humide pendant toute la durée de l'effet. La tête de vaporisation de la mousse, spécialement développée, permet une application uniforme et facilite le contrôle optique de l'humectation.

Pour la désinfection de surfaces verticales telles qu'écrans d'affichage et moniteurs et de surfaces irrégulières telles que claviers et zones d'utilisation, appliquer une quantité suffisante de Bacillol® 30 Foam sur un chiffon propre. En essuyant avec le chiffon la surface à désinfecter, on veillera à ce qu'elle reste entièrement humectée.

La consistance de la mousse de Bacillol® 30 Foam prévient la formation de gouttes. Lors d'une utilisation sur des appareils, on veillera toutefois à ce que le produit ne pénètre

pas à l'intérieur des appareils. On se conformera, le cas échéant, aux informations plus détaillées du mode d'emploi de l'appareil à désinfecter.

Ne convient pas pour la désinfection de dispositifs médicaux invasifs.

La quantité de solution de désinfectant appliquée ne doit pas dépasser 50 ml par m² de surface à traiter. La quantité totale appliquée par local ne doit pas dépasser 100 ml par m² de surface au sol du local.

Ne pas éliminer sans dilution dans les eaux usées.

Dosage

Désinfection par essuyage

Bactéricide/levuricide ¹⁾			
– charge élevée	conc.	–	30 s ²⁾
			5 min ³⁾
Action virucide limitée (y compris VHB, VIH, VHC)	conc.	–	30 s
MNV ⁴⁾			
– charge faible	conc.	–	5 min
– charge élevée	conc.	–	10 min
Polyomavirus	conc.	–	5 min
Rotavirus	conc.	–	1 min

1) selon les nouvelles méthodes standard; avec mécanique

2) désinfection rapide

3) liste VAH

4) norovirus murin

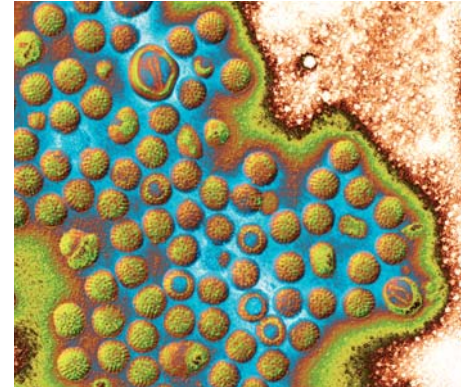
Enregistrement

Certificat/liste de l'Association pour l'hygiène appliquée, association déclarée (VAH). Label CE selon loi sur les dispositifs médicaux (MPG ou MDD). Liste de virucidie de l'IHO. Homologation fédérale CHZN2770.

Données physico-chimiques

Point de flamme (DIN 51755)	30 °C
Densité (20 °C)	environ 0,96 g/cm ³
Réfraction n _D ²⁰	environ 1,36

Utiliser les désinfectants en toute sécurité. Avant l'emploi, toujours lire le marquage et l'information sur le produit.





	Contenance du flacon	Référence	Unité
Bacillo® 30 Foam			
Flacon vaporisateur	750 ml	9882260	8
Flacon	750 ml	9812420	8
Bidon	5 litres	9811270	1

Désignation selon 1999/45/EG: Xi Irritant. Inflammable. Irrite les yeux. Les vapeurs peuvent causer une somnolence et une torpeur. Ne pas inspirer la vapeur/l'aérosol. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. N'utiliser que dans des locaux bien aérés. Mise à jour de l'information: 12/2010

Les recommandations concernant nos produits reposent sur des contrôles scientifiques et sont fournies au meilleur de nos connaissances. Des informations plus détaillées, par exemple en ce qui concerne la tolérance des matériaux, ne sont possibles que dans des cas particuliers. Nos recommandations sont sans engagement de notre part et ne constituent pas une garantie. Elles n'excluent pas la vérification par l'utilisateur pour les méthodes et buts envisagés. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité sur ce point. Notre responsabilité est définie dans nos conditions générales de vente et de livraison.

Des preuves d'efficacité exhaustives, la gestion des risques infectieux et le développement de produits de qualité, ainsi que des méthodes de prévention ciblées, y contribuent fortement.
Nous recherchons la protection contre les infections. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com



IVF HARTMANN AG
Victor-von-Bruns-Strasse 28
Postfach 634
CH-8212 Neuhausen

T +41 52 674 31 11
F +41 52 672 74 41
www.ivf.hartmann.info

impact Santé
AVENUE DE THIERVAUX, 2 - 4802 HEUSY
WWW.IMPACTSANTE.BE