

Bacillool® 30 foam



**Désinfectant rapide, sans aldéhyde, respectueux des matériaux.
Idéal pour la désinfection des surfaces sensibles.**

Bacillo® 30 foam

Propriétés

- solution désinfectante prête à l'emploi,
- agit rapidement,
- particulièrement respectueux des matériaux, convient également pour les matériaux sensibles comme le Makrolon®, le Plexiglas® et les Polysulfones,
- bonne humidification,
- le flacon avec son spray spécial mousse assure une application aisée,
- sans colorant et sans parfum.

Composition

Substances actives : Ethanol 140 mg/g; propan-2-ol 100 mg/g; propan-1-ol 60 mg/g, n-alkyl-aminopropyl-glycine (N°CAS 1397 34-65-9) 5 mg/g

Microbiologie

- bactéricide,
- levuricide,
- virucide contre :
 - les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH),
 - norovirus murin,
 - polyomavirus,
 - rotavirus.

Domaines d'application

Bacillo® 30 foam est utilisable pour une désinfection rapide (grâce à la présentation en spray) des surfaces sensibles au nettoyage, comme les Dispositifs Médicaux (directive 93/42/CEE) ou les Surfaces (directive biocide 98/8/CE) :

- surfaces synthétiques sensibles comme le cuir synthétique, le Makrolon®, le verre acrylique et les polysulfones
- surfaces de travail en établissements de santé, dans les services de premiers soins, les cabinets dentaires, les ambulances,
- endroits nécessitant une action rapide, comme par exemple les lignes de productions,
- endroits difficiles d'accès, comme les cables, les vannes d'arrêt, ...,
- écrans, claviers, moniteurs et panneaux de commandes,
- solarium.

Instructions d'utilisation

Bacillo® 30 foam est prêt à l'emploi. Humidifier suffisamment la surface à désinfecter et essuyer la avec un chiffon propre jetable. La surface doit rester humide pendant le temps d'application recommandé.

Désinfection de routine des surfaces dures : temps d'application 30 secondes.

Pour une application uniforme, utiliser la tête de spray mousse spécialement conçue, qui facilite, en plus, le contrôle visuel de la couverture.

Pour la désinfection de surfaces verticales, comme par exemple un écran ou un moniteur, et pour la désinfection de surfaces irrégulières comme les claviers et panneaux de commandes, nous recommandons d'asperger suffisamment de Bacillo® 30 foam sur un chiffon propre à usage unique afin de recouvrir complètement la surface à désinfecter.

Assurez-vous que la solution de désinfection n'entre pas à l'intérieur du dispositif .

Lire le manuel d'utilisation du dispositif à désinfecter lorsque cela est possible pour plus d'information.

Ne pas utiliser pour la désinfection de Dispositifs Médicaux invasifs.

La quantité de solution de désinfection à appliquer ne doit pas dépasser 50 ml/m² de surface à traiter. La quantité totale utilisée par pièce ne doit pas dépasser 100ml/m² de surface au sol de la pièce.

Ne pas jeter non dilué dans les systèmes d'évacuation d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

Statut réglementaire

- Dispositif Médical de classe IIa selon la directive européenne 93/42/CEE pour la désinfection des Dispositifs Médicaux,
- Produit Biocide TP2 selon la directive européenne 98/8/CE pour la désinfection des sols et surfaces.



Bacillo® 30 foam

Normes européennes

Bactéricidie / Fongicidie :

Efficacité selon EN phase 2 / Etape 1 (test en suspension), testé dans les conditions de propreté et de saleté.	
Bactéricidie (EN 13727)	
conditions de saleté	30 sec.
Levuricidie (EN 13624)	
conditions de saleté	30 sec.

Virucidie :

Efficacité évaluée contre les virus non enveloppés (selon EN)	
MNV (norovirus murin) :	
-conditions de propreté :	5 min
- conditions de saleté :	10 min
Rotavirus	1 min

Autres tests :

Recommandations d'application pour la désinfection prophylactique par essuyage certifiées par l'Association Allemande pour l'Hygiène Appliquée (VAH). Basé sur des tests de suspension et des essais pratiques, testés dans des conditions de propreté (c'est-à-dire des surfaces visiblement propre) et dans des conditions de saleté (c'est-à-dire des surfaces visiblement souillées)	
Bactéricidie / Levuricidie	
conditions de saleté	5 min
Désinfection rapide (selon la société allemande pour l'hygiène et la microbiologie : DGMH) ; basé sur des tests de suspension et des essais pratiques, testés dans des conditions de propreté et de saleté	
Bactéricidie / Levuricidie	
conditions de saleté	30 sec.
Efficacité contre les virus (Société allemande pour le contrôle des maladies virales : DVV)	
Virucidie contre les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH)	30 sec.
Efficacité évaluée contre les virus non enveloppés (DVV)	
Polyomavirus	5 min.

Durée de conservation

Avant ouverture : voir la date de péremption sur l'étiquette
Après ouverture : 12 mois

Point d'éclair (DIN 51755) : 30°C
Densité (20°C) : env. 0,96 g/cm³
Valeur du pH (20°C) : env. 8
Indice de réfraction nD20 : env. 1,36

BODE France SAS
67730 Châtenois
www.bode-france.fr
Lab. PAUL HARTMANN Sàrl
67607 Sélestat Cedex
www.hartmann.info
Tél : 03 88 82 43 43
Fax : 03 88 82 43 99

Conditionnement

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Flacon de	Nb unités / carton
981307	981307	4031678061976	750 ml avec spray	8
981127	981127	4031678054503		

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
981307	981307	4031678061976	56	448
981127	981127	4031678054503		128

Remarque

Les recommandations concernant nos produits reposent sur des tests scientifiques et sont communiquées au meilleur de nos connaissances. Des informations plus approfondies, par exemple en ce qui concerne la tolérance des matériaux, ne sont possibles qu'au cas par cas. Nos recommandations ne nous engagent pas et ne sont pas une garantie. Elles n'excluent pas la nécessité pour l'utilisateur de procéder à ses propres tests pour les procédés et les buts envisagés. Sur ce point, nous déclinons toute responsabilité. Celle-ci est régie par nos conditions générales de vente et de livraison.

