

Bomix® plus



Désinfectant pour instrument sans aldéhyde avec un excellent pouvoir nettoyant.

Bomix® plus

Propriétés

- excellent pouvoir nettoyant,
- grande compatibilité avec différents matériaux (verre, céramique, acier inoxydable, métaux non ferreux, aluminium, caoutchouc dur et plastique dur (y compris latex et silicone), matériaux synthétiques (y compris polyacrylate et polycarbonate)
- odeur agréable,
- après utilisation de Bomix ® plus et après un rinçage adéquat, la compatibilité avec les produits à base d'acide peracétique pour la désinfection de haut niveau est assurée.

Caractéristiques

Les excellents résultats de nettoyage contribuent à l'effet de décontamination particulièrement fiable et efficace. Bomix ® plus permet le traitement des instruments chirurgicaux même fortement contaminés par des protéines comme le sang. En raison de sa compatibilité avec les matériaux, Bomix ® plus peut également être utilisé pour les instruments particulièrement sensibles, tels que les endoscopes flexibles et les matériaux composés de silicone et de latex.

Instructions d'utilisation

- Procédure de trempage :
Ouvrir ou démonter les instruments ou équipements en composants individuels dans la mesure du possible. Les recouvrir entièrement de solution Bomix ® plus, de façon à ce qu'il ne reste aucune cavité vide, ni de bulles d'air. Respectez les temps de contact et les concentrations utiles. Après décontamination, rincez les instruments abondamment à l'eau courante (eau de qualité potable à minima). Pour les instruments de valeur, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée.
- Procédure en circulation :
Bomix® plus peut être utilisé pour les procédures standards de nettoyage-désinfection en circulation semi-automatiques.
- Bain à ultrasons :
Bomix® plus peut être utilisé dans tous les bains à ultrasons en acier inoxydable. S'assurer que le temps de sonication n'est pas dépassé, conformément aux instructions du fabricant d'instrument.
- Dosage :
Désinfection de bas niveau des instruments : produit à 2%, temps de contact de 5 min.

Utilisez les désinfectants avec précaution. Lisez toujours les étiquettes et informations sur le produit avant usage.

Composition

Ingrédients actifs pour 100 g :
N,N-Didecyl-N-méthyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionate 17,5 g
Autres ingrédients : tensioactifs, solvants, agents complexant, inhibiteurs de corrosion, régulateurs mousse, régulateurs de pH, colorants, parfums.

Microbiologie

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

Normes européennes

Bactéricidie / Fongicidie :

Temps d'application	5 min.	15 min.	30 min.
Efficacité selon EN phase 2 / Etape 2 (test pratique), testé dans les conditions de propreté et de saleté.			
Bactéricidie (EN 14561) conditions de saleté	2,0%	0,5%	0,25%
Levuricide (EN 14562) conditions de saleté	0,5%	0,25%	0,1%
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	0,5%	0,25%	
Levuricide (EN 13624) conditions de saleté	0,25%	0,1%	
Efficacité selon EN phase 1 (test de base/ test en suspension), Sans contamination. Ne définit pas l'applicabilité d'un produit pour un usage spécifique.			
Bactéricidie (EN 1040)		0,3%	
Levuricide (EN 1275)		0,3%	
Recommandations d'application pour la désinfection prophylactique des instruments 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 instruments propres) et dans des conditions de saleté (c'est-à-dire des instruments souillés).			
Bactéricide / Levuricide conditions de saleté	2,0%	1,0%	0,75%

Virucidie :

Temps d'application	5 min.	15 min.	30 min.
Efficacité contre les virus (selon la société Allemande pour le contrôle des maladies virales : DVV).			
Virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH)	1,0%	0,5%	
Efficacité évaluée contre les virus non-enveloppés (selon EN).			
Polyomavirus			
- conditions de propreté	1,0%		
- conditions de saleté	2,0%		1,0%
Rotavirus	0,5%		



Bomix® plus

Données physico-chimiques

Aspect : liquide clair, bleu-vert.

Concentré :

- pH : env. 7
- densité à 20 °C : env 1,02 g/cm³

Solution à 1,0, à 2,0 % :

- pH : env. 7

Solution à 0,3 % :

- pH : env. 7

Durée de conservation

- Avant ouverture : voir la date de péremption sur l'étiquette.
- Après ouverture (dans un récipient fermé hermétiquement) : 12 mois.
- La solution préparée doit être renouvelée quotidiennement.

Statut réglementaire

Dispositif Médical de classe IIb selon la Directive Européenne 93/42/CEE amendement 2007/47/CE.

Conditionnement

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Bidon de	Nb unités / carton
974609	980321	4031678028016	5 l	1

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
974609	980321	4031678028016	128	128

Remarque

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.

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

A company of the
 HARTMANN GROUP

