

Mikrobac[®] Tissues

Lingettes de désinfection sans alcool, dans un emballage pratique, pour la désinfection des surfaces sensibles à l'alcool et des dispositifs médicaux fragiles.



Mikrobac[®] Tissues

Propriétés

- lingettes de désinfection prêtes à l'emploi,
- convient particulièrement aux matériaux sensibles à l'alcool,
- sans alcool, aldéhyde, colorant ni parfum,
- peut être utilisé en alternance avec des produits contenant d'autres substances actives (par exemple, les aldéhydes ou les amines) sans aucun problème,
- distribution facile et sûre de lingettes à l'unité grâce à son emballage refermable.

Composition

Principes actifs de la solution :

Chlorure d'alkyl(C12-C18)benzoldiméthylammonium : 4 mg/g.

Chlorure de didécylidiméthylammonium : 4 mg/g.

Microbiologie

- bactéricide,
- levuricide,
- virucide contre :
- les virus enveloppés (y compris VHB, VIH, VHC),
- MNV,
- rota- et polyomavirus.

Domaines d'application

Les lingettes Mikrobac[®] Tissues sont adaptées au nettoyage/désinfection simple :

Des dispositifs médicaux notamment :

- parties sensibles à l'alcool, ne pouvant être immergées dans des liquides, telles que les têtes ultrasoniques de sondes pour les examens abdominaux.*

De tous les types d'appareils médicaux de nature délicate et les surfaces, tels que:

- les surfaces des hôpitaux, des cabinets médicaux et dentaires, des ambulances,
- les surfaces dans les laboratoires d'analyses médicales, maisons de retraite et établissements de soins infirmiers, etc.
- petits objets et surfaces telles que les sièges de toilette, poignées de porte, cadres de lit et bureaux.

Destiné à être utilisé par des professionnels.

* Ne doit pas être utilisé pour la désinfection finale d'éléments semi-critiques (exemple : les têtes ultrasoniques de sonde pour les examens vaginaux).

Instructions d'utilisation

Essuyez soigneusement les surfaces avec les lingettes Mikrobac[®] Tissues, en recouvrant complètement les surfaces, pour une désinfection optimale. Si nécessaire, essuyez la surface avec un chiffon jetable après l'expiration du temps de contact (par exemple, si des personnes sont susceptibles d'entrer en contact direct avec la surface).

Éliminez les lingettes comme il convient après chaque utilisation. Pour enlever les résidus de désinfectant des surfaces sensibles en plastique des dispositifs médicaux, essuyez-les avec un chiffon imbibé d'eau (potable au minimum) après le temps de contact. Veuillez respecter les instructions du fabricant. Nous vous recommandons de porter des gants appropriés lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas utiliser pour nettoyer la peau. Ne doit pas être utilisé pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques. Afin d'éviter que les lingettes ne sèchent, refermez le couvercle de l'emballage après utilisation.

Lors du passage d'un produit à un autre, un nettoyage intermédiaire doit être effectué.

L'efficacité des lingettes Mikrobac[®] Tissues ne dépend pas seulement de leur taille mais aussi de plusieurs facteurs, tels que, par exemple, la température ambiante et la structure de la surface à désinfecter. Assurez-vous de toujours couvrir complètement la surface.

Utilisez les désinfectants avec précaution. Lisez toujours les étiquettes et informations-produits avant usage.

Normes européennes

Bactéricidie / Fongicidie :

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

Virucidie :

Efficacité évaluée contre les virus non enveloppés (selon EN 14476)	
MNV (norovirus murin) :	
-conditions de propreté :	4 hrs.
- conditions de saleté :	4 hrs.

Mikrobac[®] Tissues

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
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	1 min.
Rotavirus	30 sec.

Industrie agroalimentaire :

Efficacité selon EN phase 2 / Etape 2, tests pratiques, testée dans différentes conditions.	
Bactéricidie (EN 13697)	
Faible contamination (20°C)	1 min.
Faible contamination (10°C)	1 min.
Faible contamination (4°C)	1 min.
Levuricidie (EN 13697)	
Faible contamination (20°C)	1 min.
Faible contamination (10°C)	1 min.
Faible contamination (4°C)	1 min.
Efficacité selon EN phase 2 / Etape 1, tests en suspension, testée dans différentes conditions.	
Bactéricidie (EN 1276)	
Faible contamination (20°C)	1 min.
Faible contamination (10°C)	1 min.
Faible contamination (4°C)	1 min.
Levuricidie (EN 1650)	
Faible contamination (20°C)	1 min.
Faible contamination (10°C)	1 min.
Faible contamination (4°C)	1 min.

Règlementation

- Dispositif Médical de classe IIa selon la directive européenne 93/42/CEE pour la désinfection des Dispositifs Médicaux.
- Produit Biocide TP2 et TP4 selon la directive européenne 98/8/CE pour la désinfection des sols et surfaces.

Laboratoires PAUL HARTMANN Sàrl
67607 Sélestat cedex – France
www.hartmann.fr
Tel : 03 88 82 43 43
Fax : 03 88 82 43 99
advvk@hartmann.fr

Données physico-chimiques

Les données suivantes se rapportent à la solution utilisée dans Mikrobac[®] Tissues :

- Densité (20 °C) : env. 1 g/cm³
- pH (20° C) : env. 8

Dimensions de la lingette : 180 x 200 mm

Durée de conservation

- Avant ouverture : voir la date de péremption sur l'étiquette
- Après ouverture : 3 mois

Conditionnement

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Emballage de	Nb unités / carton
981387	981387	4031678043514	80 lingettes	6

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
981127	98113870	4031678043514	70	420

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.

Fabricant:
BODE Chemie GmbH
A company of the HARTMANN GROUP
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Germany