

Mikrobac® Tissues



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

Mikrobac® Tissues

Propriétés

- lingettes de désinfection prêtes à l'emploi,
- effet rapide,
- pratique,
- convient particulièrement aux matériaux sensibles à l'alcool,
- nettoyage et désinfection en un seul geste,
- bonne imprégnation,
- 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 et à un système de pliage pratique,
- libération optimale des principes actifs au cours de la désinfection (système breveté).

Composition

Principes actifs de la solution :
 Chlorure d'alkyl(C12-C18)benzylidiméthylammonium :
 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.

* A noter qu'avant utilisation et que si aucune stérilisation ne suit, les éléments semi-critiques (les têtes ultrasoniques de sonde pour les examens vaginaux par exemple) désinfectés avec Mikrobac® Tissues requièrent une désinfection de haut niveau à l'aide de désinfectants chimiques.¹

¹ William A. Rutala, Ph.D., M.P.H. David J. Weber, M.D., M.P.H. and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC): Centers for Disease Control and Prevention (CDC) Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.
http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/Disinfection_Nov_2008.pdf. 28.11.2012

Instructions d'utilisation

Essayez 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).

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

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.

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

Normes européennes

Bactéricidie / Fongicidie :

Efficacité selon EN phase 1 / Etape 1	
Bactéricidie (EN 1040)	30 sec.
Levuricidie (EN 1275)	30 sec.
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 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
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	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.
Forte contamination (20°C)	1 min.
Faible contamination (10°C)	1 min.
Forte contamination (10°C)	5 min.
Faible contamination (4°C)	1 min.
Forte contamination (4°C)	5 min.
Levuricidie (EN 13697)	
Faible contamination (20°C)	1 min.
Forte contamination (20°C)	5 min.
Faible contamination (10°C)	1 min.
Forte contamination (10°C)	5 min.
Faible contamination (4°C)	1 min.
Forte contamination (4°C)	5 min.
Efficacité selon EN phase 2 / Etape 1, tests en suspension, testée dans différentes conditions.	
Bactéricidie (EN 1276)	
Faible et forte contamination (20°C)	1 min.
Faible et forte contamination (10°C)	1 min.
Faible et forte contamination (4°C)	1 min.
Levuricidie (EN 1650)	
Faible et forte contamination (20°C)	1 min.
Faible et forte contamination (10°C)	1 min.
Faible et forte contamination (4°C)	1 min.

Réglementation

- Dispositif Médical de classe IIb 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.

Lab. PAUL HARTMANN Sàrl
67607 Sélestat Cedex
www.hartmann.info
Tél : 03 88 82 43 43
Fax : 03 88 82 43 99

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	9813870	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.

