

# Sterillium® med

Solution hydroalcoolique à base d'éthanol pour la friction hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains.



# Sterillium® med

## Propriétés

- activité virucide complète,
- excellente tolérance cutanée\*,
- possède un effet immédiat,
- apporte un effet rémanent,
- sans parfum ni colorant.

## Composition

Pour 100 g de solution :

Substance active : Ethanol 85,0 g.

Autres ingrédients : Butan-2-one, glycerol 85 %, tétradécan-1-ol, propan-1-ol, eau purifiée.

Ne contient pas de phtalates ni de bisphénol.

## Microbiologie

- Bactéricide
- Levuricide
- Fongicide
- Tuberculocide
- Mycobactéricide
- Virucide contre les virus enveloppés (dont HBV, HIV, HCV)
- Virucide

## Domaines d'application

Sterillium® med est sans parfum et sans colorant, et donc particulièrement bien toléré par les utilisateurs avec une peau sensible.

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains :

- dans les secteurs fonctionnels des établissements hospitaliers tels que les blocs opératoires, les unités de soins intensifs, les services infectieux,
- dans les salles de soins,
- dans les ambulances,
- dans les laboratoires,
- dans les services d'entretien,
- dans les cuisines industrielles,
- pour toutes les pratiques médicales,
- pour les soins à domicile des patients,
- lors de dialyse à domicile.

Destiné à être utilisé par des professionnels.

\* source : Clinical Research Laboratories Inc. Sterillium med – Repeated Insult Patch Test. Final Report. New Jersey, USA, 18 Aug. 2010.

## Réglementation

Biocide de classe TP1 selon la Directive Européenne 98/8/CE.

## Instructions d'utilisation

Sterillium® med est appliqué non dilué par friction sur mains sèches ; il faut veiller à garder les mains complètement recouvertes pendant toute la durée d'application du produit. Porter une attention particulière au bout des doigts et aux ongles.

- Désinfection hygiénique des mains : 30 secondes
- Désinfection chirurgicale des mains : 1,5 minutes

## Efficacité prouvée

<b>Bactéries et champignons</b>	
Désinfection hygiénique des mains : EN 1500	30 s
Désinfection chirurgicale des mains : EN 12791	1,5 min
Activité bactéricide EN 13727	15 s
Activité fongicide (EN13624) <i>C. albicans</i>	15 s
<i>A. brasiliensis</i>	30 s
Activité Mycobactéricide (EN 14348) <i>M. terrae</i>	15 s
<i>M. avium</i>	15 s
<b>Virus</b>	
Virus enveloppés (selon DVV et RKI)	
Virucide contre les virus à enveloppe VHB, VIH, VHC	15 s
Virus de la vaccine (MVA) + virus BVD	15 s
Virus non enveloppés	
Adenovirus (EN 14476)	30 s
Norovirus murin (MNV) (EN 14476)	15 s
Poliovirus (EN 14476)	30 s
Rotavirus (selon DVV et RKI)	15 s
Rhinovirus (EN 14476)	30 s

## Compatibilité

L'efficacité de Sterillium® med n'est pas affectée par l'utilisation antérieure de produits de soins des mains BODE.

- Désinfection hygiénique des mains selon EN 1500 après utilisation de Baktolan® lotion.

L'utilisation préalable de Sterillium® med n'interfère pas significativement avec la durabilité des matériaux les plus courants pour les gants à usage unique, tels que le latex, le nitrile et le vinyle.

- Comptabilité en accord avec EN 455-1 et ASTM D5151 Standard.

# Sterillium® med

## Données physico-chimiques

Aspect : liquide transparent  
Densité (20°C) : env. 0,81 g/cm<sup>3</sup>  
Point d'éclair : 20°C (selon EN ISO 3679)

## Durée de conservation

Avant ouverture :

- pour les flacons de 100 ml et de 500 ml : 60 mois
- pour les flacons 1 l Airless : 36 mois

Après ouverture :

- dans un flacon fermé hermétiquement : 12 mois,
- dans un distributeur dans lequel les pompes doseuses sont vissées : 12 mois,
- dans un autre type de distributeur : 6 mois.

## Conditionnement

Références de commande	Flacon de	Nb unités / carton
981108	100 ml	45
981109	500 ml	20
981153	1 l	10

## Remarque

Utiliser les désinfectants en sécurité.  
Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.

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.

Laboratoires PAUL HARTMANN Sàrl  
67607 Sélestat cedex – France  
[www.hartmann.fr](http://www.hartmann.fr)  
Tel : 03 88 82 43 43  
Fax : 03 88 82 43 99  
[advvk@hartmann.fr](mailto:advvk@hartmann.fr)

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