

# Sterillium® Gel pure

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains



**Exceptionnellement bien toléré par la peau. Efficace contre les virus enveloppés et la majorité des bactéries en 30 secondes. Sans parfum.**

# Sterillium® Gel pure

## Propriétés

La désinfection systématique des mains est une des mesures prophylactiques essentielles pour interrompre la chaîne des infections.

Appliquée sous la forme de désinfection hygiénique des mains dans l'industrie ou dans les différents domaines médicaux, elle garantit une réduction rapide et sûre du nombre de bactéries, avec destruction des microorganismes.

Sterillium® Gel pure possède de nombreux atouts pour une désinfection douce et efficace :

- large spectre d'action : bactéricide (dont MRSA), fongicide, virucide contre les virus enveloppés (VHB, VIH, VHC),
- actif selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 13727, EN 1500, EN 12791,
- exceptionnellement bien toléré par la peau, même en cas d'usage prolongé.
- excellentes propriétés de protection et de soin de la peau,
- prend soin de la peau grâce à son système unique d'agents hydratants\*,
- ne contient ni parfum ni colorant.

\* hydratation des couches supérieures de l'épiderme

## Composition

Pour 100 g de solution :

Substance active : Ethanol 85 g

Autres ingrédients: eau, cyclométhicone, glycérine, tétrahydroxypropyl, éthylène diamine, isohexadécane, acrylates/C10 - C30 alkyl acrylate crosspolymère, PVP, alcool myristique, bisabolol.

## Microbiologie

Sterillium® gel pure est :

- bactéricide,
- fongicide,
- tuberculocide,
- virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VIH, VHC),

De plus, Sterillium® gel pure est actif sur adénovirus, poliovirus et rotavirus.

## Domaines d'application

La désinfection par Sterillium® Gel pure peut se pratiquer partout, en l'absence de lavabo et de source d'eau.

Sterillium® Gel pure est indiqué pour la désinfection hygiénique et chirurgicale. La préparation est utilisée partout où l'hygiène est importante:

- dans la chambre d'hôpital (sanitaires inclus),
- dans les secteurs fonctionnels (blocs opératoires, unités de soins intensifs, services infectieux),
- dans les salles de soins,
- dans les ambulances,
- dans les laboratoires, services d'entretien, par le service de nettoyage,
- dans les cabinets médicaux de toutes disciplines,
- lors de soins à domicile des patients, des personnes âgées et nourrissons,
- lors de dialyses à domicile,
- dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

## Réglementation

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

## Instructions d'utilisation

Sterillium® Gel pure est appliqué non dilué par friction sur mains sèches; il faut veiller à garder les mains humides avec Sterillium® Gel pure pendant toute la durée d'application du produit. Portez une attention particulière aux bouts des doigts et aux ongles.

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

L'efficacité de Sterillium® Gel pure n'est pas altérée par une utilisation préalable de produit de soins pour les mains BODE.

L'utilisation préalable de Sterillium® Gel pure n'interfère pas ou pas significativement avec la durée d'utilisation des gants à usage unique les plus utilisés comme ceux en latex, vinyle ou nitrile.

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



# Sterillium® Gel pure

## Durée de conservation

Avant ouverture :

- flacon 100 ml et 475 ml : 60 mois,
- flacon 1l 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.

## Normes européennes

### Désinfection hygiénique des mains :

EN 1500 30 s

### Désinfection chirurgicale des mains :

EN 12791 1.5 min

### Activité bactéricide

EN 13727 15 s  
MRSA 15 s

### Activité fongicide

*C. albicans* 30 s  
*Aspergillus niger* 30 s

### Activité tuberculocide

*M. terrae* 15 s

### Virus enveloppés

Virucide contre les virus à enveloppe  
(y compris VHB, VIH, VHC) 30 s  
Virus BVD 30 s  
Virus de la vaccine 15 s  
Virus de l'herpès type 1 et 2 15 s  
Virus de la grippe aviaire 15 s  
Virus de la grippe A 15 s  
SARS-CoV 30 s

### Virus non enveloppés

Adenovirus (EN 14476 : 2013) 1 min  
Norovirus murin (EN 14476 : 2013) 15 s  
Poliovirus (EN 14476 : 2013) 30 s  
Rotavirus 30 s

## Données physico-chimiques

Aspect : transparent

Densité (20 °C) : env. 0.82 g/cm<sup>3</sup>

Point d'éclair (EN ISO 3679) : 17,1 °C.

## Conditionnement

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Flacon de	Nb unités / carton
975111	980386	4031678032525	100 ml	45
975115	980387	4031678032556	475 ml	20
975116	980388	4031678032587	475 ml avec pompe	20
975690	980507	4031678042005	1000 ml	10

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
975115	980387	4031678032556	56	1120
975111	980386	4031678032525	120	5400
975690	980507	4031678042005	48	480
975116	980388	4031678032587	56	1120

## Remarque

Ne pas conserver à proximité de radiateurs, ne pas exposer à un rayonnement solaire intense. Respecter le mode d'emploi.

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](http://www.bode-france.fr)  
**Lab. PAUL HARTMANN Sarl**  
67607 Sélestat Cedex  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)  
Tél : 03 88 82 43 43  
Fax : 03 88 82 43 99

A company of the  
HARTMANN GROUP

