

## Sterillium® Gel pure mains

Sans parfum pour les peaux particulièrement sensibles.

Gel hydroalcoolique pour une désinfection des mains très efficace, doté d'une activité antimicrobienne complète et d'un complexe hydratant qui a fait ses preuves.



# Sterillium® Gel pure mains

## Propriétés

Sterillium® Gel pure mains est adapté à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction pour les peaux particulièrement sensibles.

Sterillium® Gel pure mains est parfaitement adapté à la désinfection hygiénique des mains comme alternative aux désinfectants liquides pour les mains. Il offre une efficacité complète et rapide grâce à sa formule hautement efficace contenant 85 % d'éthanol. Il s'évapore rapidement et laisse les mains douces, non collantes.

Sterillium® Gel pure mains est utilisé comme produit de friction à base d'alcool prêt à l'emploi - indépendamment de l'eau et du lavabo - pour prévenir les infections dans tous les domaines de la santé et de l'industrie où l'hygiène est importante, ainsi qu'en dialyse à domicile et en voyage.

Avantages :

- Activité antimicrobienne complète : bactéricide, fongicide, virucide,
- Inclut une activité contre les norovirus\* avec le temps d'application pour la désinfection hygiénique des mains,
- Augmente l'hydratation de la peau avec une utilisation régulière (1),
- Exceptionnellement bien toléré par la peau, même en cas d'usage prolongé,
- Excellent effet immédiat,
- Ne contient ni parfum ni colorant.

\*Testé sur MNV (norovirus murin)

## Composition

Substance active : Ethanol 850 mg/g

## Microbiologie

Sterillium® Gel pure mains est :

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

(1) Kampf G, Muscatiello M, Häntschel D, Rudlof M. 2002 Dermal tolerance and effect on skin hydration of new ethanol-based hand gel. Journal of Hospital Infection; 52: 297-301.

## Domaines d'application

Domaines d'application pour la désinfection des mains hygiénique et chirurgicale :

- en hygiène quotidienne : à la maison, au bureau, dans les transports, à l'extérieur,
- en environnement à haut risque : en épisode infectieux, à proximité d'un malade,
- dans les établissements hospitaliers et zones fonctionnelles comme les salles d'opération, unités de soins intensifs et services spécialisés dans les infections,
- dans les ambulances,
- dans les laboratoires,
- dans les services d'urgences médicales,
- dans les cabinets médicaux de toutes les disciplines,
- lors de soins à domicile des personnes âgées,
- lors de dialyses à domicile.

## Réglementation

Biocide de classe TP1 selon le Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

## Dosage

Le dosage dépend du type d'utilisation :

### Désinfection hygiénique des mains :

Appliquer une quantité suffisante de désinfectant (3 ml au moins) dans le creux des mains de manière à ce que les mains puissent être complètement humidifiées.

Frotter les mains soigneusement pendant 30 secondes – bien couvrir toute la surface de la peau.

### Désinfection chirurgicale des mains :

Frotter minutieusement Sterillium® Gel pure mains dans les mains et avant-bras, jusqu'aux coudes. Au niveau des mains, porter une attention particulière aux bouts des doigts, aux paumes et aux ongles. Les mains et avant-bras doivent rester humides pendant un temps d'application de 1,5 minutes.

## Durée de conservation

Avant ouverture : 60 mois.

Après ouverture : 12 mois.

# Sterillium® Gel pure mains

## Normes européennes

### Efficacité prouvée

Désinfection hygiénique des mains	
EN 1500	30 s
Désinfection chirurgicale des mains	
EN 12791	1,5 min
Activité bactéricide	
EN 13727	15 s
Activité levuricide	
EN 13624	15 s
Activité fongicide	
EN 13624	30 s
Activité tuberculocide	
EN 14348	15 s
Activité mycobactéricide	
EN 14348	15 s
Activité Virucide	
EN 14476	1 min
Spectre limité d'activité virucide	
EN 14476	1 min
Virus non enveloppés	
Adenovirus (EN 14476)	1 min
Norovirus murin (EN 14476)	15 s
Poliovirus (EN 14476)	30 s
Rhinovirus (EN 14476)	30 s

## Conditionnement

Référence de commande	Code EAN 13	Flacon de	Nb unités / carton
981279	4031678060597	50 ml	20
981280	4031678060610	100 ml	20
981281	4031678060634	475 ml avec pompe	6

Référence de commande	Code EAN 13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
981279	4031678060597	375	7500
981280	4031678060610	207	7500
981281	4031678060634	182	1092

## 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 – Sélestat – 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)

Validée le : 31/08/2021

Page 3 sur 3

Fabricant:

**BODE Chemie GmbH**

A company of the HARTMANN GROUP

Melanchthonstraße 27

22525 Hamburg

Germany

Fiche technique  
FTC-3115 v.7