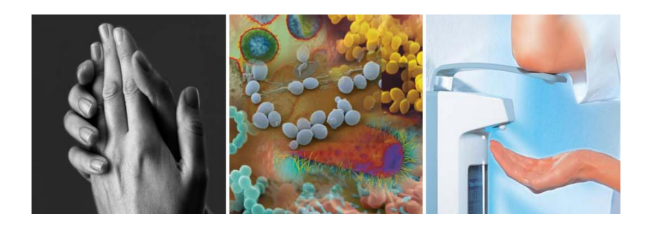


Sterillium® Gel

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.



Sterillium® Gel

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 garantie une réduction rapide et sûre du nombre de bactéries, avec destruction des microorganismes.

Sterillium® Gel 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, prEN 13727 (12-2009), 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*.
- * hydratation des couches supérieures de l'épiderme

Composition

Pour 100 g de solution :

Substance active: Ethanol 85 g

Autres ingrédients : eau, cyclométhicone, glycérine, tétrahydroxypropyl ethylène diamine, isohexadécane, acrylates/ C 10 - C 30 alkyl arcylate crosspolymère, parfum, PVP, alcool myristique, bisabolol, salicylate de benzyl, hexyl cinnamal, méthylpropional de butylphényl, hydroxyisohexyl 3-cyclohexène carboxaldehyde.

Microbiologie

Sterillium® gel est :

- bactéricide (dont listeria et salmonellae),
- fongicide (Candida albican, Aspergillus niger),
- tuberculocide (Mycobacterium terrae),
- virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VIH, VHC).

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

Domaines d'application

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

Sterillium® Gel est indiqué pour la désinfection hygiénique et chirurgicale et est utilisé 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 des nourrissons,
- lors de dialyses à domicile,
- dans l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire et cosmétique.

Réglementation

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

Dosage

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

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.





Sterillium® Gel

Normes européennes

Désinfection hygiénique des mains :	
EN 1500	30 s
Désinfection chirurgicale des mains :	
EN 12791	1.5 min
Activité bactéricide	
prEN 13727 : 12-2009	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 (prEN 14476 : 2011)	1 min
Norovirus murin (prEN 14476 : 2011)	15 s
Poliovirus (prEN 14476 : 2011)	30 s
Rotavirus	30 s

Données physico-chimiques

Aspect : transparent

Densité (20 ℃) : env. 0.82 g/cm3 Point d'éclair (EN ISO 3679) : 17,1 ℃.

Conditionnement

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Flacon de	Nb unités / carton
975700	980509	4031678040216	1000 ml	10
974346	980303	4031678027415	475 ml avec pompe	20
974342	980300	4031678026319	100 ml	45
974344	980301	4031678024919	475 ml	20

	Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
ſ	975700	980509	4031678040216	48	480
ſ	974346	980303	4031678027415	56	1120
ſ	974342	980300	4031678026319	120	5400
	974344	980301	4031678024919	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 Lab. PAUL HARTMANN Sàrl 67607 Sélestat Cedex www.hartmann.info

Tél: 03 88 82 43 43 Fax: 03 88 82 43 99



