

# schülke -†



desderman® pure gel est un gel hydro alcoolique, sans parfum, sans colorant.

Pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction (EN 1500 et EN 12791)

## desderman® pure gel

### Les avantages du produit :

- testé en accord avec les normes européennes
- actif sur norovirus et EBLSE en 15 secondes
- sans parfum, ni colorant, hypoallergénique
- sèche vite
- ne colle pas
- bonne tolérance cutanée, préserve la peau grâce à la présence d'émollients

### Domaines d'application

- Traitement hygiénique des mains par friction
- Désinfection chirurgicale des mains par friction

### Conseils d'utilisation

Les gels hydro-alcooliques sont à la fois très pratiques, rapides d'utilisation et extrêmement efficaces. Les produits à base d'alcool sont par ailleurs moins agressifs pour la peau que l'utilisation d'eau et de savon.

desderman® pure gel s'utilise non dilué et doit être appliqué progressivement pour que les mains restent bien humectées pendant toute la durée d'application recommandée.

#### Traitement hygiénique des mains par friction :

3 ml de desderman® pure gel pour un temps de friction de 30 secondes. desderman® pure gel doit être appliqué sur mains propres et sèches. En cas de souillure visible, il est préférable de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer desderman® pure gel.

#### Désinfection chirurgicale des mains par friction :

2 x 3 ml de desderman® pure gel pour un temps de friction de 2 x 45 secondes.



# desderman® pure gel

## Activité microbiologique

desderman® pure gel est :

• bactéricide • mycobactéricide • fongicide (*C. albicans*) • virucide (Poliovirus)

## Activité / Temps de contact et dose recommandés

Activité	Dose et temps de contact recommandés
Traitement hygiénique des mains par friction EN 1500	Sur mains propres et sèches 3 ml / 30 s
Désinfection chirurgicale des mains par friction EN 12791	Sur mains propres et sèches 2 x 3 ml / 2 x 45 s
Bactéricide EN 1040	1 min
Mycobactéricide EN 14348 ( <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i> )	30 s
Fongicide EN 1275 ( <i>C. albicans</i> )	30 s
Virucide (virus enveloppés)	
EN 14476 Poliovirus type 1	1 min
EN 14476 Norovirus	15 s
EN 14476 + A1 Influenza Virus A (H1N1)	30 s
HIV	30 s
HBV	30 s
HCV*, Vacciniavirus	30 s
EBLSE (selon EN 13727)	15 s

\* essai effectué sur virus modèle BVDV

## Données relatives au produit

### Composition :

100 g de desderman® pure gel contiennent :  
78,2 g d'éthanol 96 %, 10 g de propane-2-ol, 0,1 g de biphenyl-2-ol\*

\* Remarque sur le biphenyl-2-ol : les phénols ont été utilisés comme substances dans les désinfectants depuis plus de 100 ans pour leurs propriétés antimicrobiennes. Un des phénols le plus connu est le biphenyl-2-ol, une molécule qui, a été autorisée par l'OMS comme conservateur des agrumes, cela signifie donc que cette molécule peut être utilisée en toute sécurité en contact avec les aliments. Les phénols sont remarquablement bien tolérés par l'environnement, et peuvent être utilisés en toute sécurité s'ils sont utilisés comme recommandé.

### Données physico-chimiques

Aspect :	gel transparent
Couleur :	incoloré
Stabilité en T° :	stable entre 2 °C et 40 °C
Point d'éclair (DIN 51 755) :	16 °C

## Précautions d'emploi

Tenir hors de la portée des enfants.

A usage externe uniquement.

Ne pas avaler. Ne pas mettre dans les yeux.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

Ne plus utiliser après la date de péremption.



Schülke & Mayr GmbH est certifié selon la norme EN ISO 9001, EN ISO 14001 et EN ISO 13485 (n° réf. 004567-MP23) et a validé un système de management de l'environnement selon Eco Audit Regulation (n° réf. DE-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Allemagne  
Téléphone +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Télécopie +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
www.schuelke.com  
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Suisse  
Téléphone +41 (0) 44 - 466 55 44  
Télécopie +41 (0) 44 - 466 55 33  
mail.ch@schuelke.com

Schülke France SARL  
28, rue d'Arcueil  
94250 Gentilly  
Téléphone +33 (0) 1-49 69 83 78  
Télécopie +33 (0) 1-49 69 83 85  
schuelkefrance.info@schuelke.com

## Présentations / Unités de conditionnement

Contenance	Conditionnement	Références
Flacon de 100 ml	30 flacons/carton	126 908
Flacon de 150 ml	30 flacons/carton	126 905
Flacon de 500 ml	20 flacons/carton	126 902
Flacon de 500 ml (flacon rond, pompe montée)	20 flacons/carton	126 909
Flacon de 1 l	10 flacons/carton	126 903
Poche airless 1 l (pour distributeur D1 touchless)	6 poches/carton	126 911

## Accessoires

	Références
Pompe 500 ml / 1 l (3 ml par pression)	180 303
Distributeur mural sm 2 (1 à 3 ml par pression selon réglage)	668 500
Distributeur D1 touchless (distributeur à détection automatique, fonctionne avec poches airless)	668 300
Distributeur mural métallique bras court (pour poche airless 1 l)	134 426
Distributeur mural métallique bras long (pour poche airless 1 l)	134 427
Support mural (pour flacon de 500 ml)	134 411
Support mural (pour flacon rond de 500 ml, pompe montée)	134 418
Support mural (pour flacon de 1 l)	134 416
<b>Supports pour chariots de soins :</b>	
Support droit pour flacon de 500 ml	134 412
Support droit pour flacon de 1 l	134 413
Support incliné pour flacon de 500 ml	134 414
Support incliné pour flacon de 1 l	134 415

## Informations relatives à l'emballage

desderman® pure gel est disponible en flacons et en bidons fabriqués en HDPE et étiquetés en conséquence. Les bouchons sont fabriqués en HDPE (à l'exception des flacons de 1 L en PP). Les étiquettes sont fabriquées en PE. Le tri est ainsi possible pour optimiser le recyclage.

## Avis d'experts et informations

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

Une revue de la littérature et des avis d'experts au sujet du desderman® pure gel sont disponibles sur le site Internet [www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)

Pour vos commandes :  
+33 (0)1 49 69 83 78

