

schülke -†



desderman® pure gel est un gel hydro alcoolique, sans parfum, ni colorant pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.

desderman® pure gel

Les avantages du produit :

- testé en accord avec les normes standard européennes NF EN 1500, NF EN 12 791
- 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 avant d'appliquer desderman® pure gel.

Désinfection chirurgicale

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

Efficacité microbiologique

desderman® pure gel est :

- bactéricide (y compris Tb) • fongicide (C. albicans) • virucide (dont HBV, HCV, HIV, vacciniavirus...)

Efficacité / Temps de contact et dose recommandée

A utiliser pur.

Efficacité	Dose et durée de contact recommandées
Traitement hygiénique des mains par friction NF EN 1500	Sur mains propres et sèches 3 ml/30 s
Friction chirurgicale des mains selon NF EN 12 791	Sur mains propres et sèches 2 x 3 ml/2 x 45 s
Bactéricide NF EN 1040 AFNOR NF T 72-170 spectre 4	1 min 5 min
Fongicide NF EN 1275 (C. albicans)	30 s
Virucide (virus enveloppés) HIV, HBV, HCV *, Vacciniavirus	30 s
MRSA	30 s

* essai effectué sur virus modèle BVDV

desderman[®] pure gel

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 biphényl-2-ol*

* Remarque sur le 2-biphénol : 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 2-biphénol, 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 :	incolore
Stabilité en T° :	stable entre 2 °C et 40 °C
Point d'éclair (DIN 51 755) :	16 °C

Etiquetage selon les Directives CE

- F/R11 :** Facilement inflammable.
- S7 :** Garder le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.
- S16 :** Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.

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.

Présentations / Unités de conditionnement

Contenance	Conditionnement	Références
Flacon de 300 ml + pompe montée	20 UN/carton	126 901
Flacon de 500 ml	20 UN/carton	110 519
Flacon distributeur de 1 l	10 UN/carton	110 509

Accessoires

Pompe de dosage de 500 ml (3 ml/pression de pompe)
Pompe de dosage de 1 l (3 ml/pression de pompe)
Distributeur de préparation sm 2 Universal
(1 à 3 ml/pression de pompe)
Support pour chariot de soins (pour flacon de 500 ml)
Support mural de 300 ml

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 en PP). Les étiquettes sont fabriquées en PE. Le tri est ainsi possible pour optimiser le recyclage.

Avis d'experts et informations

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

Pour vos commandes : +33 (0)144 11 00-81



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
28, rue d'Arcueil
94250 Gentilly
Téléphone +33 (0) 1- 44 11 00 81
Télécopie +33 (0) 1- 44 11 02 41
smfrance.info@airliquide.com