



Gel hydroalcoolique sans parfum et sans colorant pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction (EN 1500 et EN 12791)

desderman® pure gel

Notre plus

- Testé selon les normes européennes
- Actif sur norovirus, poliovirus et adénovirus
- Sans parfum, ni colorant, hypoallergénique
- Sèche vite et ne colle pas
- Bonne tolérance cutanée, préserve la peau grâce à la présence d'émollients

Domaines d'utilisation

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

Conseils d'utilisation

Les gels hydroalcooliques 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 selon la méthode standardisée en 7 étapes pour que les mains restent bien humidifiées pendant toute la durée d'application recommandée. Il doit être appliqué sur des mains propres et sèches. En cas de souillure visible, il est recommandé de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer desderman® pure gel.

Traitement hygiénique des mains par friction :

3 ml de desderman® pure gel pour un temps de friction de 30 secondes.

Désinfection chirurgicale des mains par friction :

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

Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727	prêtes à l'emploi	15 sec
SARM EN13727	prêtes à l'emploi	30 sec
Bacille de la Tuberculose	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	15 sec
Fongique EN13624	prêtes à l'emploi	60 sec
activité virucide limitée PLUS EN14476	prêtes à l'emploi	2 min
adénovirus (Type 5) EN14476	prêtes à l'emploi	2 min
norovirus (MNV) EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
Virus EN14476	prêtes à l'emploi	2 min
poliovirus EN14476	prêtes à l'emploi	90 sec
rotavirus EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec



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*.

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,83 g/cm ³ / 20 °C
pH	Non applicable
Point d'éclair	13 °C / Méthode : DIN 53213, Partie 1
Routine FORM	visqueux
Viscosité dynamique	700 - 1.300 mPa*s / 20 °C / Méthode : DIN 53019

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante : schuelkefrance.info@schuelke.com
Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.
Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr

desderman[®] pure gel est un biocide.
desderman[®] pure gel est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH
(Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)

Remarques particulières

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Tenir hors de portée des enfants.
- A usage externe uniquement.
- Ne pas avaler. Ne pas mettre dans les yeux.
- Ne plus utiliser après la date de péremption.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
desderman pure gel 1L airless	6/Carton	126911
desderman pure gel 300 ml FL	6/Carton	126901
desderman pure gel 150 ml FL	30/Carton	126905
desderman pure gel 100 ml	30/Carton	126908
desderman pure gel 60 ml FL	24/Carton	126906
desderman pure gel 500 ml	20/Carton	126909
desderman pure gel 500 ml FL	20/Carton	126902
desderman pure gel -INT- 1 l EF	10/Carton	126913
desderman pure gel 1 L	10/Carton	126903

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Schülke France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com