

# schülke -}

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

# **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 solutions 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 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 préférable de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer desderman® pure.

### Traitement hygiénique des mains par friction :

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

#### Désinfection chirurgicale des mains par friction :

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

# Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries	prêtes à l'emploi	30 sec
SARM EN13727	prêtes à l'emploi	30 sec
Bacille de la Tuberculose	prêtes à l'emploi	30 sec
Mycobactérie	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	15 sec
Fongique EN13624	prêtes à l'emploi	30 sec
adénovirus EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
norovirus EN14476, Conformément à la DVV	prêtes à l'emploi	15 sec
poliovirus EN14476	prêtes à l'emploi	60 sec



### Données relatives au produit

#### Composition:

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

#### Données phyisico-chimiques

Couleur incolore

Densité env. 0,83 g/cm3 / 20 °C

рН Non applicable

Point d'éclair 16 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1

Routine FORM liquide

# 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 1L airless	6/Carton	116812
desderman pure 100ml	30/Carton	116821
desderman pure INT hyclick 500 ml FL	20/Carton	70000813
desderman pure 1L	10/Carton	116808
desderman pure INT 1 I EF	10/Carton	116809
desderman pure INT hyclick 1 I FL	10/Carton	70000814
desderman pure 5L	1/jerrycan	116810

#### 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).

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







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.

