

# schülke -†



## desmanol® pure

Solution hydroalcoolique, prête à l'emploi, pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

### Notre plus

- large spectre d'action (virus inclus HBV, HCV, HIV, Vaccinia)
- l'effet plus pour la protection et le soin de la peau: grâce à un concept innovant de substances (dexpanthénol + éthylhexylglycérine)
- sans colorant ni parfum, particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement

### Domaines d'utilisation

- **Désinfection hygiénique des mains (EN1500):** frictionner 3 ml desmanol® pure, au moins 30 secondes dans les mains propres et sèches.
- **Désinfection chirurgicale des mains (EN12791):** frictionner pendant 90 sec une quantité suffisante de desmanol® pure dans les mains et avant-bras.

### Conseils d'utilisation

desmanol® pure s'utilise non dilué. Lors de la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, il est important, pendant le temps d'action, de verser suffisamment de Desmanol® pure. Ceci pour que les mains restent bien humides durant tout le délai d'application.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727	prêtes à l'emploi	30 sec
Mycobactérie EN14348	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	30 sec

Efficacité	Solution	Temps d'action
activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	15 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	30 sec
rotavirus Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	15 sec

Domaine d'utilisation	Solution	Temps d'action
désinfection chirurgicale des mains EN13727, EN12791	prêtes à l'emploi	90 sec
désinfection hygiénique des mains EN13727, EN1500	prêtes à l'emploi	30 sec

### Certificats

- VAH certificate



## Données relatives au produit

### Composition :

100 g de solution contiennent:

De composants efficaces :75 g propan-2-ol

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,85 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	Non applicable
Point d'éclair	20 °C / Méthode : DIN EN ISO 13736
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3,6 mPa*s / Méthode : ISO 3219

## Remarques particulières

Utilisation exclusivement externe. Si le produit désinfectant est renversé, prendre immédiatement des mesures contre les incendies et les explosions. Des mesures appropriées consistent par ex. à collecter le liquide renversé, le diluer avec de l'eau, aérer la pièce et éliminer les sources incandescentes. Utiliser le produit désinfectant avec précaution.

En ce qui concerne la sécurité et d'éventuelles incompatibilités de stockage, veuillez consulter la fiche des données de sécurité.

Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage. En aucun cas au-delà de la date de péremption.

BAG-RegNr.: CHZN3256

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
desmanol pure 100 ml FL	30/Carton	125210
desmanol pure 500 ml FL	20/Carton	125211
desmanol pure INT hyclick 500 ml FL	20/Carton	70000817
desmanol pure 1 l FL	10/Carton	125212
desmanol pure EF 1 l FL	10/Carton	125213
desmanol pure hyclick INT 1 l FL	10/Carton	70001795
desmanol pure 5 l KA	1/jerrycan	125215
desmanol pure 975 l EC	1/container	70002770

## Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810
Kittelclip 150 ml	134432
Kittelclip ausziehbar 150 ml	134431
Präparatespender KHK 1000 - Edelstahlp.	669702
Präparatespender KHK 500 - Edelstahlp.	669602
Präparatespender KHL 1000 - Edelstahlp.	669712
Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.	669612
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Pumpe für 500 ml / 1 L	180303
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

## Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

## Avis d'expert et information

Vous trouverez les informations sur la solution hydroalcoolique desmanol<sup>®</sup> pure sur notre site Internet sous [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



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 Suisse**  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**schülke siège principal**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)