



Gel hydroalcoolique à base d'agent nourrissants pour le traitement hygiénique des mains par friction et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

## desmanol® pure gel

### Notre plus

- Large spectre d'efficacité
- Enrichie d'un complexe innovant (Dexpanthénol et Ethylhexylglycerin) pour une protection et une nutrition des mains à chaque désinfection
- Sans colorant ni parfum (doux pour la peau, hypoallergénique)
- Testé dermatologiquement

### Domaines d'utilisation

- Traitement hygiénique des mains par friction :  
3 ml de desmanol® pure gel pour un temps de friction de 30 secondes.
- Désinfection chirurgicale des mains par friction :  
2 x 5ml de desmanol® pure gel pour un temps de friction 90 secondes.

### 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.

desmanol® 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 du desmanol® pure gel.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727	prêtes à l'emploi	15 sec

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bacille de la Tuberculose EN14348	prêtes à l'emploi	30 sec
Mycobactérie EN14348	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	15 sec
activité virucide limitée	prêtes à l'emploi	15 sec
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	30 sec
vaccinia virus EN14476	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



# desmanol<sup>®</sup> pure gel

## Données relatives au produit

100 g de solution contiennent : 75 g de 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	env. 15 °C / Méthode : ISO 1523
Routine FORM	gel
Viscosité dynamique	env. 1.100 mPa*s / Méthode : ISO 3219

## Remarques particulières

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Carton	70001042

## 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](mailto: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](http://www.schuelke.fr)

desmanol<sup>®</sup> pure gel est un biocide. desmanol<sup>®</sup> pure gel 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.

Schülke France SARL  
Route de Varennes  
71100 Chalons-sur-Saône  
France  
Tél +33 3 85 92 30 00  
[www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)  
[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com)