



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

## desmanol® pure

### Notre plus

- champs d'action vaste (virus inclus)
- 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 et donc particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement

### Domaines d'utilisation

- Désinfection hygiénique des mains
- Désinfection chirurgicale des mains

### Conseils d'utilisation

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

#### Efficacité microbiologique

desmanol® pure est :

- bactéricide (Tb incluse) • levurocide • effet virucide limité (y compris HBV, HCV, VIH, virus vaccinia) • efficace contre les rotavirus, les adénovirus et les norovirus

#### Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure	prêtes à l'emploi	30 sec
virus enveloppés	prêtes à l'emploi	30 sec
vaccinia virus	prêtes à l'emploi	30 sec
adénovirus	prêtes à l'emploi	2 min

Efficacité	Concentration	Temps de contact
norovirus	prêtes à l'emploi	30 sec
rotavirus	prêtes à l'emploi	30 sec

Domaine d'utilisation	Concentration	Temps de contact
désinfection chirurgicale des mains EN12791	prêtes à l'emploi	90 sec
désinfection hygiénique des mains EN1500	prêtes à l'emploi	30 sec

#### Certificats

- VAH certificate

### HYPROS SA

Pont-du-Centenaire 144 1228 PLAN-LES-OUATES

Tél. 022 338 35 00 Fax. 022 338 35 01

e-mail : [hypros@hypros.com](mailto:hypros@hypros.com)

[www.hypros.com](http://www.hypros.com)

## 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	env. 18 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3,6 mPa*s / Méthode : ISO 3219

## Données de sécurité



H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P261	Éviter de respirer les vapeurs.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S25	Éviter le contact avec les yeux.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
S 7/9	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

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

## Informations environnementales

Les bouteilles et les bidons sont en polyéthylène (HDPE) et sont identifiés en conséquence.  
Les fermetures sont en PP (sauf sur les bidons et euro-bouteilles d'1 l. : HDPE). Les étiquettes sont en PE. Ainsi, il est possible de procéder à un tri des déchets pour un recyclage optimal.

## Avis d'expert et information

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

NO. OFSP : CHZN325 6  
CPID : 339181-85