



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 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 et donc particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement

Domaines d'utilisation

- Frottez 3 ml desmanol® pur moins de 30 secondes dans les mains propres et sèches: désinfection hygiénique des mains (EN1500).
- la désinfection chirurgicale des mains. desmanol® suffisante pur rub 90 sec dans les mains et les avant-bras (EN12791).

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

| Efficacité | Concentration | Temps de contact |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| Bactéries EN13727 | prêtes à l'emploi | 30 sec |
| SARM EN13727 | prêtes à l'emploi | 30 sec |
| Bacille de la Tuberculose EN14348 | prêtes à l'emploi | 30 sec |
| Mycobactérie EN14348 | prêtes à l'emploi | 30 sec |

| Efficacité | Concentration | Temps de contact |
|---|-------------------|------------------|
| Levure EN13624 | prêtes à l'emploi | 30 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 | 15 sec |
| vaccinia virus 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 EN14476 | prêtes à l'emploi | 2 min |
| norovirus 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 | 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



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 ³ / 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 |

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. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités, lire la fiche de 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 TLD 1 l FL | 6/Carton | 125214 |
| desmanol pure 100 ml FL | 30/Carton | 125210 |
| desmanol pure 500 ml FL | 20/Carton | 125211 |
| desmanol pure 1 l FL | 10/Carton | 125212 |
| desmanol pure EF 1 l FL | 10/Carton | 125213 |
| desmanol pure 5 l KA | 1/jerrycan | 125215 |

Accessoires

| Accessoires | N° art. |
|---|---------|
| Dosierpumpe für 500 ml / 1 L | 180303 |
| Kanisterhahn für 5/ 10 l | 135501 |
| Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr. | 135810 |
| Kittelclip 150 ml | 134432 |
| Kittelclip ausziehbar 150ml | 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 |
| 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 préparation desmanol[®] pure sur Internet sous www.schuelke.ch
Pour vos questions individuelles:
Customer Sales Service
Tél.: +41 44 466 55 44
E-mail: 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.

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Suisse
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
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
mail@schuelke.com