

Hygiène des mains

Solution hydroalcoolique Desmanol® pure

- ▶ désinfection hygiénique (EN 12791) et chirurgicale (EN 1500) des mains par friction
- ▶ grande efficacité microbicide et virucide
- ▶ prête à l'emploi

Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- fongicide
- levuricide

- sans colorant ni parfum
- particulièrement doux pour la peau
- incolore

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN13727 (15 sec), SARM (30 sec.)
- **mycobactéricide** : EN14348 (30 sec.), Bacille de la Tuberculose (30 sec.)
- **levuricide** : EN13624 (15 sec.)
- **fongicide**
- **virucide** : EN14476 vaccinia virus (15 sec.), rotavirus (15 sec.), virus de la grippe, adénovirus (2 min.), norovirus (30 sec.), poliovirus, activité virucide limitée (15 sec.), activité virucide limitée PLUS (2 min.)

Composition :

- propanol



référence

Prix HT

MS4509 Solution Desmanol®, 1 litre

MS4510 Solution Desmanol®, 1 litre avec pompe

Les performances des désinfectants et antiseptiques

Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le **spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le **temps de contact** nécessaire
- la **température** d'utilisation
- les **conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la **concentration** du produit

Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

| Spectre | Phase 1 : normes de base | Phase 2 : normes d'application | |
|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | essais en suspension | essais sur des surfaces |
| agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités | | | |
| Bactéricide | NF EN 1040 | NF EN 1276 | NF EN 13697 |
| Levuricide / Fongicide* | NF EN 1275 | NF EN 1650 | NF EN 13697 |
| Sporicide | NF EN 14347 | NF EN 13704 | - |
| vétérinaire | | | |
| Bactéricide | NF EN 1040 | NF EN 1656 | NF EN14349 / NF EN16437 |
| Levuricide / Fongicide* | NF EN 1275 | NF EN 1657 | NF EN16438 |
| Mycobactéricide | - | NF EN 14204 | - |
| Virucide | - | NF EN 14675 | - |
| médecine humaine | | | |
| Bactéricide | NF EN 1040 | NF EN 13727 | NF EN 14561 / NF EN 16615 |
| Levuricide / Fongicide* | NF EN 1275 | NF EN 13624 | NF EN 14562 / NF EN 16615 |
| Mycobactéricide | - | NF EN 14348 | NF EN 14563 |
| Virucide | - | NF EN 14476 | - |
| autres domaines | | | |
| Bactéricide | NF EN 1040 | - | NF EN 1499/NF EN 1500/NF EN 12791 |

* fongicide = action contre les levures ET les moisissures

Désinfection hygiénique des mains

Méthode standard de friction pour la désinfection hygiénique des mains selon EN 1500

Etape 1

Une paume contre l'autre



 Pendant environ 5 secondes

Etape 4

L'extérieur des doigts contre la paume de l'autre main, doigts repliés les uns sur les autres



 Pendant environ 5 secondes

Etape 2

La paume de la main droite sur le dos de la main gauche et la paume de la main gauche sur le dos de la main droite



 Pendant environ 5 secondes

Etape 5

Frotter, en effectuant des mouvements circulaires, le pouce droit dans la paume fermée de la main gauche et vice versa



 Pendant environ 5 secondes

Etape 3

Une paume contre l'autre, les doigts écartés et croisés



 Pendant environ 5 secondes

Etape 6

Frotter, en effectuant des mouvements circulaires, le bout des doigts repliés de la main droite dans la paume de la main gauche et vice versa



 Pendant environ 5 secondes

Pour la désinfection hygiénique des mains, mettre le désinfectant dans le creux des mains sèches. En suivant la procédure ci-dessus, frictionner vigoureusement le produit sur les mains pendant plus de 30 secondes, jusqu'à la hauteur des poignets. Effectuer cinq fois les mouvements de chaque étape. Après la sixième phase, répéter tous les mouvements jusqu'à ce que la période de friction soit terminée.

- Veiller à garder les mains humides pendant toute la période de friction. En cas de besoin, reprendre du désinfectant pour les mains.

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58 | 8003 Zurich | Suisse
Tél. +41 44 466 55 44 | Fax +41 44 466 55 33
mail.ch@schuelke.com | www.schuelke.ch

238 / F / 2.16 / CH / arbermedia 130036



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

desmanol[®] pure

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 | 15 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 | Solution | Temps d'action |
|--|-------------------|----------------|
| Levure EN13624 | prêtes à l'emploi | 15 sec |
| activité virucide limitée <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i> | prêtes à l'emploi | 15 sec |
| vaccinia virus <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i> | 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 <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i> | prêtes à l'emploi | 15 sec |

| Domaine d'utilisation | Solution | Temps d'action |
|--|-------------------|----------------|
| 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

desmanol[®] pure

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. 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. |
|---|---------|
| 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 solution hydroalcoolique desmanol[®] pure sur notre site Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles:
Customer Sales Service
Tél.: +41 44 466 55 44
E-mail: mail.ch@schuelke.com