



Gel hydroalcoolique pour la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains

desmanol® pure gel

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, particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement

Domaines d'utilisation

- **Désinfection hygiénique des mains (EN 1500):** frictionner les mains sèches avec 3ml de desderman® pure gel, pendant 30 secondes.
- **La désinfection chirurgicale des mains (EN 12791):** frictionner pendant 90 sec une quantité suffisante de desderman® pure gel dans les mains et les avant-bras.

Conseils d'utilisation

desmanol® pure gel 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 gel. 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
Mycobactérie EN14348	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	15 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	30 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



desmanol[®] pure gel

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. 15 °C / Méthode : ISO 1523
Routine FORM	gel
Viscosité dynamique	env. 1.100 mPa*s / Méthode : ISO 3219

Remarques particulières

Utilisation exclusivement externe. Si la solution hydro-alcoolique est renversée, 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. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités, lire la fiche de données de sécurité.

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.

BAG Reg. Nr.: CHZN4097

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
desmanol pure gel INT 100 ml FL	30/Carton	70001041
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Carton	70001042
desmanol pure gel INT 1 l FL	10/Carton	70001043

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 hydro-alcoolique desmanol[®] pure gel 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



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
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