



NEW

Lotion lavante pour le lavage hygiénique des mains
à effet virucide limité

primasept® wash

Notre plus

- efficace contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés (y compris le VHB, le VIH, le VHC, le Vaccinia)
- lotion lavante douce sans savon avec 4% de chlorhexidine
- excellente efficacité nettoyante
- contient des substances émoullissantes et relipidantes
- sans colorant, ni parfum, ni savon
- testé dermatologiquement

Domaines d'utilisation

- lavage hygiénique des mains
- pour l'utilisation dans l'industrie agro-alimentaire et dans les EMS

Propriétés des produits

- lotion lavante sans savon, bien tolérée par la peau
- la substance active allantoin exerce un effet apaisant, hydrate et favorise la régénération cellulaire
- contient du panthénol - favorise la régénération de la peau et soulage les irritations cutanées. Redonne souplesse et élasticité à la peau

Conseils d'utilisation

- lavage hygiénique des mains (EN 1499): appliquer 5 ml de primasept wash sur les mains humidifiées et frotter uniformément pendant 30 secondes.
Rincer ensuite abondamment et sécher avec une serviette à usage unique.
- Efficace contre les virus enveloppés (effet virucide limité d'après EN 14476) en 60 secondes.
Attention: les produits pour le lavage hygiénique des mains ne remplacent pas les préparations pour la désinfection des mains à base d'alcool

Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN1499	prêtes à l'emploi	30 sec
Bactéries EN1276	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	30 sec
activité virucide limitée EN14476	prêtes à l'emploi	60 sec

Domaine d'utilisation	Solution	Temps d'action
lavage simple des mains EN1499	prêtes à l'emploi	30 sec



primasept® wash

Données relatives au produit

Composition: 100 g de solution contiennent les composants actifs suivants:

15,0 g de propan-2-ol, 4,0 g de digluconate de chlorhexidine
identification conf. à l'ordonnance (CE) n° 648/2004: 5-15% de tensioactifs amphotères

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,0 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 6 - 7 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	31 °C / Méthode : DIN EN ISO 13736
Routine FORM	liquide visqueux
Viscosité dynamique	env. 570 mPa*s / 20 °C

Remarques particulières

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'emploi.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
primasept wash -INT- 500 ml FL	20/Carton	70002402
primasept wash -INT- 1 l FL	10/Carton	70002404

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 le produit 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.

Siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Allemagne
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com

Schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com