



**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	Concentration	Temps de contact
<b>Bactéries</b> EN1276	prêtes à l'emploi	30 sec
<b>Bactéries</b> EN13727, EN1499	prêtes à l'emploi	30 sec
<b>Levure</b> EN13624	prêtes à l'emploi	30 sec
<b>activité virucide limitée</b> EN14476	prêtes à l'emploi	60 sec

Domaine d'utilisation	Concentration	Temps de contact
<b>lavage simple des mains</b> 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 <sup>3</sup> / 20 °C
pH	6,5 - 7,0 / 20 °C / concentré
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](http://www.schuelke.ch)

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto: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.



Une société du groupe Air Liquide

**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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

**Schülke Suisse**  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich  
Suisse  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)