



**NEU**

Antimikrobielle Waschlotion zur hygienischen Händewaschung mit begrenzt viruzider Wirksamkeit

## primasept® wash

### Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen und behüllte Viren (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia)
- milde, seifenfreie Waschlotion mit 4 % Chlorhexidin
- hervorragende Reinigungskraft
- enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

### Anwendungsgebiete

- hygienische Händewaschung
- zum Einsatz in Lebensmittel- und verarbeitenden Betrieben, Groß-/Krankenhausküchen, Industriebetrieben, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen

### Produkteigenschaften

- seifenfreie, hautverträgliche Waschlotion
- der Pflegestoff Allantoin wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung
- enthält Panthenol - begünstigt die Hautregeneration und lindert Hautreizungen. Gibt der Haut Geschmeidigkeit und Elastizität zurück.

### Anwendungshinweise

- hygienische Händewaschung (EN 1499): 5 ml primasept® wash auf die angefeuchteten Hände auftragen und während 30 Sekunden gleichmäßig verreiben. Anschließend gründlich abspülen und mit einem Einmalhandtuch abtrocknen.
- Wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid nach 14476) in 60 Sekunden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276	gebrauchsfertig	30 Sek.
bakterizid EN13727, EN1499	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid EN14476	gebrauchsfertig	60 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Hygienische Händewaschung EN1499	gebrauchsfertig	30 Sek.



## Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:

15,0 g Propan-2-ol, 4,0 g Chlorhexidindigluconat

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % amphotere Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	31 °C / Methode : DIN EN ISO 13736 / Unterstützt die Verbrennung nicht.
Form	viskose Flüssigkeit
pH	6,5 - 7,0 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 570 mPa*s / 20 °C

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
primasept wash -INT- 500 ml FL	20/Karton	70002402
primasept wash -INT- 1 l FL	10/Karton	70002404
primasept wash -INT- 5 l KA	1/Kanister	70002405

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669700
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
Präparatespender KHL 1000	669710
Präparatespender KHL 500	669610
Präparatespender KHN touchless 1 l	6000184
Präparatespender KHN touchless 500 ml	6000187
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500

## Verwandte Produkte

- sensiva® dry skin balm
- sensiva® protective cream
- sensiva® protective emulsion
- sensiva® regeneration cream
- sensiva® wash lotion



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungs Erlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)