



**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 Lebensmittelbe- 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<br>EN1276          | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| bakterizid<br>EN13727, EN1499 | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| levurozid<br>EN13624          | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| begrenzt viruzid<br>EN14476   | gebrauchsfertig | 60 Sek.     |

| Anwendungsgebiet                    | Konzentration   | Einwirkzeit |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| Hygienische Händewaschung<br>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 /<br>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 Herstellungserlaubnis 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)