



Waschlotion für Haut und Haare auf Basis ausgesuchter Pflegesubstanzen, hautmilder Tenside und Octenidin.

## octenisan® wash lotion

### Unser Plus

- milde und schonende Waschlotion für Haut und Haar
- zur Ganzkörperwaschung bei MRE
- geeignet für alle Hauttypen
- hautneutraler pH-Wert
- farbstoff- und parfümfrei

### Anwendungsgebiete

- zur Ganzkörperwaschung inkl. Haarwaschung und Duschen (z. B. bei MRE, MRSA, ESBL)
- geeignet für alle Hauttypen, auch bei Seifenüberempfindlichkeit bzw. allergieempfindlicher Haut
- zum milden und schonenden Waschen von Patienten vor operativen Eingriffen
- besonders geeignet zum Einsatz auf Intensiv- und Infektionsstationen

### Produkteigenschaften

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

octenisan® Waschlotion besitzt eine nachgewiesene Wirksamkeit:

- Im praxisnahen Versuch an der mit *S. epidermidis* künstlich kontaminierten Haut - empfohlene Einwirkzeit: 1 Min.
- Spencer *et al.* (2013) beschreiben einen wiederholten 5-tägigen Zyklus zur Anwendung der octenisan® Waschlotion auf Intensivstationen und konnten eine 76% Reduktion der MRSA-Prävalenz zeigen.
- Hübner *et al.* (2009) publizierten eine kombinierte Anwendung mit einer Octenidin-haltigen Nasensalbe, durchgeführt an der Universitätsklinik Greifswald, Deutschland. Die Studie wurde in 3 Zyklen durchgeführt und zeigte einen Sanierungserfolg der MRSA-Träger um bis zu 68% nach dem ersten Zyklus und 98% nach dem 3. Zyklus.

### Anwendungshinweise

Für Patientenwaschungen octenisan® Waschlotion unverdünnt auf feuchten Waschlappen geben und auf die entsprechenden Körperpartien ca. 1 Minute einreiben und abwaschen.

Beim Duschen oder Haarewaschen ist octenisan® Waschlotion wie handelsübliche Präparate zu verwenden.



# octenisan® wash lotion

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Aqua, Cocamidopropylamine Oxide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Lactic Acid, Octenidine HCl, Allantoin.

Durch die ausgewogene Zusammensetzung der verschiedenen Inhaltsstoffe inklusive Octenidin und Allantoin besitzt octenisan® Waschlotion sehr gute pflegende Eigenschaften.

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dichte                | 1,006 - 1,0135 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C |
| Farbe                 | fast farblos                             |
| Flammpunkt            | Nicht anwendbar                          |
| Form                  | viskos                                   |
| pH                    | 4,8 - 5,2 / 20 °C                        |
| Viskosität, dynamisch | Keine Daten verfügbar                    |

## Gutachten und Information

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

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

## Bestellinformation

| Artikel                         | Lieferform | Art.-Nr. |
|---------------------------------|------------|----------|
| octenisan Waschlotion 150 ml FL | 30/Karton  | 121501   |
| octenisan Waschlotion 500 ml FL | 20/Karton  | 121505   |
| octenisan Waschlotion 1 l FL    | 10/Karton  | 121503   |

## Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen                             | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Dosierpumpe für 500 ml / 1 L                 | 180303   |
| Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister        | 135810   |
| Präp.spender KHK 1000, gerade Edelstahlpumpe | 701413   |
| Präp.spender KHK 500, gerade Edelstahlpumpe  | 701414   |
| Präp.spender KHL 1000, gerade Edelstahlpumpe | 701415   |
| Präp.spender KHL 500, gerade Edelstahlpumpe  | 701416   |
| Präparate-Spender SM2 500                    | 668600   |
| Präparate-Spender SM2 Universal              | 668500   |
| Trichter                                     | 117901   |

## Verwandte Produkte

- octenident®
- octenisan® Nasengel
- octenisan® Waschhandschuhe
- octenisan® Waschhaube

## Umweltinformation

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



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

**Air Liquide** HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

**schülke Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)

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