

# schülke -†



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

## octenisan® Waschlotion

### Unser Plus:

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

### Anwendungsgebiete

- Zur antimikrobiellen Ganzkörperwaschung (inkl. Haarwaschung und Duschen) z. B. bei MRSA
- Geeignet für alle Hauttypen, auch bei Seifenüberempfindlichkeit bzw. allergieempfindlicher Haut
- Zum milden und schonenden, antimikrobiellen Waschen von Patienten vor operativen Eingriffen
- Zum Waschen von Amputationsstümpfen sowie zur Unterstützung der Infektionsprophylaxe und Verhinderung von Rezidiven und Sekundärinfektionen
- Besonders geeignet zum Einsatz auf Intensiv- und Infektionsstationen

### Anwendungshinweise / -methoden

Für Patientenwaschungen octenisan® Waschlotion unverdünnt auf feuchten Waschlappen geben und auf die entsprechenden Körperpartien einreiben (Einwirkzeit 1 Min.) und abwaschen.

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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

octenisan® Waschlotion besitzt eine nachgewiesene Wirksamkeit:

- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (gem. EN 12 054 mit MRSA-Isolaten sowie Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa und E.coli), Einwirkzeit 1 Min.
- Im praxisnahen Versuch an der mit S.epidermidis künstlich kontaminierten Haut – empfohlene Einwirkzeit 1 Min.
- Im klinischen Versuch des Universitätsklinikum Aachen zufolge wurde bei octenisan® Waschlotion eine ausgezeichnete MRSA-Eradikationsrate von ca. 80 % ermittelt. Über einen Zeitraum von 26 Monaten (Januar 2003 – März 2005) wurde bei allen MRSA-positiven Patienten der MRSA-Hautstatus im Nasenvorhof, an der Stirn, in der Achselhöhle, in der Leistengegend, in Wunden und im Rachenraum ermittelt. Die in der Studie eingeschlossenen Patienten wurden für fünf Tage täglich mit octenisan® Waschlotion gewaschen (inklusive Haare). Der Sanierungserfolg wurde nach einem festgelegtem Procedere durch erneute Hautabstriche überprüft. Kleinere Wunden wurden mit octenisept® behandelt. Insgesamt wurden bei 105 Patienten von 318 (= 33 %) im Hautscreening MRSA nachgewiesen. Von diesen 105 Patienten konnten bei 45 Patienten (= 43 %) die Maßnahmen gemäß Studienprotokoll durchgeführt werden. Insgesamt konnte bei 35 von 45 Patienten (= 78 %) über einen Beobachtungszeitraum von 14 Tagen MRSA anhaltend eradiziert werden.

PD Dr. med. S. W. Lemmen  
Universitätsklinikum Aachen  
Aachen, 30. Mai 2005

# octenisan® Waschlotion

## Produktdaten

### Ingredients:

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 und antimikrobielle Eigenschaften.

### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: farblos, klar  
pH-Wert: hautneutral

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
150 ml-Flasche	30 x 150 ml	121 501
500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121 505
1 l-Flasche	10 x 1 l	121 503
5 l-Kanister	1 x 5 l	121 504

## Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669 600
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669 700
Präparatespender sm2 500 (1,0/2,0/3,0 ml je Hub)	668 600
Präparatespender sm2 universal (1,0/2,0/3,0 ml je Hub)	668 500
500 ml/1 l Dosierpumpen (3 ml/Pumpenhub)	180 303
Kanisterhahn	135 501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117 101
Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

Detaillierte Informationen finden Sie in der s&m-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick zu unseren Octenidin-haltigen Produkten finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:  
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

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



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)