



Waschlotion für Haut und Haare auf Basis ausgesuchter Pflege-substanzen, hautmilder Tenside und Octenidin.

octenisan® Waschlotion

Unser Plus:

- milde und schonende Waschlotion für Haut & 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
- geeignet für alle Hauttypen, auch bei Seifenüberempfindlichkeit bzw. allergieempfindlicher Haut
- zum milden und schonenden 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 ca. 1 Minute einreiben 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

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:

Aussehen: farblos, klar
pH-Wert: hautneutral

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
150 ml-Flasche	30 x 150 ml	121501
500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121505
1 l-Flasche	10 x 1 l	121503
5 l-Kanister	1 x 5 l	121504

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669600
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669700
Präparatespender sm2 500 (1,0/2,0/3,0 ml je Hub)	668600
Präparatespender sm2 universal (1,0/2,0/3,0 ml je Hub)	668500
500 ml/1 l Dosierpumpen (3 ml/Pumpenhub)	180303
Kanisterhahn	135501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel	135810
Umfülltrichter	117901

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

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

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

E-Mail: info@schuelke.com



schülke Headquarters

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Fax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr UK Ltd.
1 Jenkin Road
GB-Sheffield S9 1 AT
Phone +44 (0) 1142 - 5435 - 00
Fax +44 (0) 1142 - 5435 - 01
mail.uk@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Austria
Phone +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Fax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH holds a Manufacturer's Authorisation according to sect 13 para 1 German Drug Law and Certificates of GMP Compliance for medicinal products.



A company of the Air Liquide-Group