schülke -}



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
- 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

Produkteigenschaften

octenisan® Waschlotion besitzt eine nachgewiesene Wirksamkeit:

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

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

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. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	1 Min.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.
Pseudomonas aeruginosa	gebrauchsfertig	1 Min.



octenisan® wash lotion

Produktdaten

Zusammensetzung:

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

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/cm3 / 20 °C

Farbe fast farblos Flammpunkt Nicht anwendbar

Form viskos

рΗ 4,8 - 5,2 / 20 °C / (unverdünnt) Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
octenisan Waschlotion 150 ml FL	30/Karton	121501
octenisan Waschlotion 500 ml FL	20/Karton	121505
octenisan Waschlotion 1 I FL	10/Karton	121503

Zubehör

Zubehör	ArtNr.
Dosierpumpe 500 ml/1 L lang	180128

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.ch.

Für individuelle Fragen: **Customer Sales Service** Telefon: +41 44 466 55 44 E-Mail: mail.ch@schuelke.com







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