



Waschhandschuhe zur Reinigung und Pflege der intakten Haut

## octenisan® Waschhandschuhe

### Unser Plus

- besonders schonend durch zusätzliche Pflege mit Allantoin
- gebrauchsfertig, kein Nachspülen notwendig
- einfach in der Anwendung durch praktisches Handschuhformat
- frei von Parfüm- und Farbstoffen
- zur MRE-Dekontamination

### Anwendungsgebiete

- für die Ganzkörperwaschung unabhängig von Waschgelegenheiten
- besonders geeignet zur Waschung von immobilen Pflegebedürftigen und bettlägerigen Patienten auf Intensiv- und Infektionsstationen
- Reinigung und Pflege der Haut
- zur Ganzkörperwaschung bei MRE

### Anwendungshinweise

Bei Bedarf kann die Verpackung in der Mikrowelle (30 Sekunden/ 600 W) oder in einem Wärmeschrank (z.B. TM16 - Supporting Healthcare GmbH) erwärmt werden. Für eine erfrischende Waschung kann die Verpackung vorab gekühlt werden (max. 24 Stunden bei +5°C). Das Softpack vorsichtig öffnen und nach Bedarf einen octenisan® Waschhandschuh herausnehmen. Die Haut reinigen und die Tränklösung mindestens 30 Sekunden einwirken lassen. Es ist auf eine vollständige Benetzung der Haut zu achten, besonders im Bereich der Achselhöhlen, Finger- und Zehzwischenräumen sowie anderer Hautfalten. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht erforderlich. Für die tägliche Haarwäsche empfehlen wir die octenisan® Waschhaube. Wollen die Patienten nicht auf das Gefühl der klassischen Haarwäsche verzichten, wird die octenisan® Waschlotion empfohlen.

Bei einer längerfristigen täglichen Anwendung sollte eine zwischenzeitliche Reinigung (z.B. wöchentlich) mit einer Waschlotion und Wasser erfolgen.

Ein Handschuh pro Körperregion (plus zwei Handschuhe Reserve):

1. Gesicht, Nacken und Brust
2. Rechter Arm und Achselhöhle
3. Linker Arm und Achselhöhle
4. Unterleib vorne
5. Rechtes Bein
6. Linkes Bein
7. Rücken
8. Unterleib hinten

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



# octenisan<sup>®</sup> Waschhandschuhe

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Aqua, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl, Cocamidopropyl Betaine, Allantoin, Sodium Lactate, Sodium chloride

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Wässrige Lösung auf Vliesstoff
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

## Besondere Hinweise

Nicht anwenden bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der enthaltenen Inhaltsstoffe. Bitte verzichten Sie im Rahmen der Patientenwaschungen mit octenisan<sup>®</sup> auf die Anwendung pflegender Produkte (z.B. Pflegeelotions). Nicht in Kombination mit PVP-Jod Produkten anwenden.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenisan Waschhandschuhe INT 8 ST SP	30/Karton	70003201
octenisan Waschhandschuhe INT 10 ST SP	24/Karton	128022

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

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

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

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



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

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@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)