# schülke -}



octenisan® Waschlotion und octenisan® Nasengel zur präoperativen Dekontamination der Haut, Haare und Nasenvorhöfe

## octenisan® Set

### **Unser Plus**

- octenisan® Waschlotion und octenisan® Nasengel zur präoperativen Dekontamination im praktischen Set
- Für eine Anwendung von bis zu 5 Tagen vor der Operation
- Gibt Sicherheit: Umfangreiche Patienteninformation für eine sichere Anwendung der Produkte und zur Erhöhung der Compliance
- Schafft Vertrauen: Für das gute Gefühl des Patienten, in besten Händen zu sein.

### Anwendungsgebiete

### Präoperative Ganzkörperdekontamination

Aktuelle Studien zeigen, dass dekontaminierende Ganzkörperwaschungen, sei es präventiv auf Intensivstationen oder präoperativ, wesentlich zur Reduktion von Infektionen beitragen können. Untersuchungen zeigen außerdem, dass die nasale Besiedelung durch *S.aureus* eine besondere Rolle für das spätere Infektionsgeschehen spielt. Ein Bündel verschiedener Maßnahmen kann erfolgreich zur Reduktion bzw. Vermeidung nosokomialer Infektionen führen.<sup>1</sup>

### Produkteigenschaften

### octenisan® Waschlotion:

- zur Ganzkörperwaschung (inkl. Haarwaschung) z. B. bei MRE
- mit ausgesuchten Pflegesubstanzen und hautmilden Tensiden für alle Hauttypen geeignet, auch bei Seifenüberempfindlichkeit, bzw. allergieempfindlicher Haut
- besonders schonend durch einen hautneutralen pH-Wert
- farbstoff- und parfümfrei

### octenisan® Nasengel:

 zur Befeuchtung der Nasenvorhöfe, sowie zu dessen Dekontamination durch eine physikalische Reinigung.

### **Anwendungshinweise**

Das octenisan® Set kann dem Patienten vor der Operation übergeben bzw. zum Privatkauf in der Apotheke empfohlen werden. Die octenisan® Waschlotion und das octenisan® Nasengel sollte der Patient bereits bis zu 5 Tage vor der Operation anwenden.

### octenisan® Waschlotion (bis zu 5 Tage lang 1x täglich):

- Haare und Körper vollständig befeuchten.
- Die Waschlotion unverdünnt auf einen feuchten und frischen Waschlappen auftragen.
- Die Waschlotion gleichmäßig auf den gesamten Körper auftragen. Dabei besonders auf die Achseln achten. Kontaktzeit von 1 Minute beachten.
- Gründlich abwaschen. Mit einem frischen Handtuch abtrocknen.
- Jedes Mal: Frische Kleidung anziehen.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

### octenisan® Nasengel (bis zu 5 Tage lang 2x täglich):

- Ausreichend Nasengel auf einen Watteträger auftragen.
- Das Gel auf die Flächen der Nasenvorhöfe auftragen.
- Das Gel durch seitliches Zusammendrücken der Nasenflügel verteilen. Überschüssiges Gel entfernen.

octenisan® Nasengel darf nicht zu tief in die Nase eingebracht werden. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



### octenisan® Set

### **Produktdaten**

### Zusammensetzung octenisan® Waschlotion:

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

### Zusammensetzung octenisan® Nasengel:

Aqua, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCI

### **Besondere Hinweise**

Wenden Sie octenisan® Waschlotion und octenisan® Nasengel nicht bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe an. Nur zur äußerlichen Anwendung. Nicht in Kombination mit PVP-Jod anwenden, da dies zu Verfärbungen und Einschränkung der antiseptischen Wirkung des PVP-Jod führen kann.

Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.

### octenisan® Waschlotion:

Die Anwendung von Pflegeprodukten ist nach Abtrocknung des Produktes möglich.

### octenisan® Nasengel:

Tube bei Raumtemperatur aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
octenisan Set	10/Karton	70000182

### **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.com.

Für individuelle Fragen:

**Customer Care** 

Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

Wertheim HF et al., Mupirocin prophylaxis against nosocomial Staphylococcus aureus infections in nonsurgical patients: a randomized study, Ann Intern Med. 2004; 140: 419-425







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



schülke Hauptsitz

mail@schuelke.com