

# schülke -+



Wässriges Wund- und Schleimhautantiseptikum.

## octenisept®

### Unser Plus

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt
- gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- für Säuglinge und Frühgeborene geeignet\*
- sichere Anwendung in der Schwangerschaft (ab dem 4. Monat)<sup>1</sup>
- schmerzfreie und farblose Anwendung

### Anwendungsgebiete

#### Wundbehandlung

Antiseptische Behandlung von traumatischen, akuten, chronischen, chirurgischen und Verbrennungswunden.

#### Schleimhautantiseptik

- vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Ano-/Uro-Genital- und Vaginalbereich (z. B. vor dem Legen von IUPs, vor prä-, intra- und postnatalen Manipulationen oder vor dem Veröden von Hämorrhoiden) und im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen)
- vor dem Legen transurethraler Einmal- und Dauerkatheter
- zur präop. Hautantiseptik im schleimhautnahen Bereich

### Anwendungshinweise

- Schleimhaut- und Hautpartien im Anwendungsbereich müssen gleichmäßig und gründlich mit dem Antiseptikum benetzt werden.
- Tupfermethode: Schleimhaut- und Hautflächen mit getränkten Tupfern unter aseptischen Bedingungen abreiben. Diese Methode ist aufgrund der anatomischen und physiologischen Verhältnisse auf der Schleimhaut vorzuziehen.
- Sprühmethode: octenisept® kann auch auf schwer zugängliche Haut und Schleimhautgebiete direkt aufgesprüht werden (gleichmäßige Benetzung beachten!).
- octenisept® kann auch zur Mundspülung verwendet werden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>MRSA</b> EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>Pseudomonas aeruginosa</b> EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>Candida albicans</b> EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>HSV</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Ano- und Uro-Genitalbereich</b>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Hautantiseptik vor Sectio</b>	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>Katheterisierungen der Harnblase</b>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Mundhöhle (Spülungen)</b>	gebrauchsfertig	20 Sek.
<b>Mundhöhle (Tupfermethode)</b>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Wunden</b>	gebrauchsfertig	1 Min.



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 0,1g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph.Eur.)

### Sonstige Bestandteile:

2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,005 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

- Um Gewebeschädigungen zu vermeiden, darf das Präparat nicht mittels Spritze in die Tiefe des Gewebes eingebracht werden. Das Präparat ist nur zur oberflächlichen Anwendung bestimmt (Auftragen mittels Tupfer oder Aufsprühen).
- octenisept® nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.
- octenisept® nicht mit anderen Präparaten mischen.
- octenisept® nicht mit Antiseptika auf PVP-Iod-Basis auf benachbarten Hautarealen verwenden, da es zu starken braunen bis violetten Verfärbungen kommen kann.
- Verbände und Inzisionsfolien können nach vollständigem Abtrocknen von octenisept® angelegt werden.
- Bei Anwendung von octenisept® kann als subjektiv empfundenes Symptom in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten.
- octenisept® kann bis auf Körpertemperatur erwärmt werden.
- octenisept® soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Nach Anbruch des Behältnisses octenisept® nicht länger als 3 Jahre, jedoch nicht über das Verfalldatum hinaus, anwenden.
- octenisept® für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Grundsätzlich gilt: Die Anwendung aller Arzneimittel innerhalb des ersten Trimesters der Schwangerschaft soll unter strenger Indikation und ärztlicher Aufsicht erfolgen.
- Mikrobiologische Wirksamkeiten spezifischer Keime wurden in in-vitro Tests ermittelt.
- Die Anwendung von octenisept® im Auge ist zu vermeiden. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen.
- Nicht einfrieren.

## Umweltinformation

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



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

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenisept 500 ml FL	20/Karton	121464 PZN: 05702764
octenisept KP 500 ml FL	20/Karton	173706 PZN: 00523896
octenisept 1 l FL	10/Karton	121403 PZN: 03853401
octenisept 250 ml FL	10/Karton	121406 PZN: 03853387
octenisept mit Sprühpumpe 250 ml FL	10/Karton	121411 PZN: 04830483
octenisept KP 250 ml FL	10/Karton	173702 PZN: 05370285
octenisept KP 1 l FL	10/Karton	173704 PZN: 05370279
octenisept KP mit Sprühpumpe 250 ml FL	10/Karton	173711 PZN: 04830520

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Application Department  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

<sup>1</sup>Briese et al. (2010): Efficacy and tolerability of a local acting antiseptic agent in the treatment of vaginal dysbiosis during pregnancy; in Arch Gynecol Obstet  
\*Bitte beachten Sie die Packungsbeilage.

### Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

**octenisept® - Wirkstoffe:** Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.).  
**Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen - im Anogenitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase - in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzkrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. **Nebenwirkungen:** selten: Brennen, Rötung, Juckreiz und Wärmegefühl. sehr selten: Kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung, nicht bekannt nach Spülung tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Ödemen, Erythemen und auch Gewebnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 11/22

**Um Gewebeschädigungen zu vermeiden, darf das Präparat nicht mittels Spritze in die Tiefe des Gewebes eingebracht werden. Das Präparat ist nur zur oberflächlichen Anwendung bestimmt (Auftragen mittels Tupfer oder Aufsprühen).**  
**Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.**

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)