



Wundspüllösung zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen Wunden

## octenilin® Wundspüllösung

### Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders haut- und gewebeverträglich
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- steril

### Anwendungsgebiete

- schnelle und effektive Wundreinigung
- zur Entfernung von Wundbelägen aus nekrotischem Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen
- auch für schwer zugängliche Oberflächen, etwa bei Fissuren und Wundtaschen
- für das Befeuchten und Feuchthalten der Wunde
- für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen
- zur sanften Ablösung von schwer lösbaren, verkrusteten Verbänden / Wundauflagen
- zum kombinierten Einsatz in der Unterdrucktherapie (V.A.C. ulta, KCI)

### Produkteigenschaften

Benetzungsverhalten octenilin® Wundspüllösung besitzt aufgrund der niedrigen Oberflächenspannung eine sehr gute Benetzungseigenschaft und damit Reinigungsleistung auf der Gewebeoberfläche, auch bei schwer zugänglichen Oberflächen, wie Rhagaden, Fissuren und in Wundtaschen.

#### Reinigungsleistung gegenüber Biofilmen

Die gute Reinigungskraft von octenilin® Wundspüllösung löst den Biofilm und somit auch die darin enthaltenen Mikroorganismen. Durch intensives Spülen mit octenilin® Wundspüllösung werden Biofilm und somit Mikroorganismen aus der Wunde geschwemmt, was zu einer signifikanten Keimreduktion in der Wunde führt.

#### Konservierung

octenilin® Wundspüllösung ist so konserviert, dass das Risiko der Keimverschleppung in das weitere Umfeld bei der Anwendung wesentlich reduziert wird. octenilin® Wundspüllösung bietet bei bestimmungsgemäßem Gebrauch somit eine wirksame Keimbarriere zwischen der Wunde und der behandelten Person.

#### Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität

Nicht reizend, nicht sensibilisierend, schmerzfrei, keine Gewebetoxizität mit Hemmung der Granulation und Epithelisierung. Die gute Gewebeverträglichkeit von Octenidin ist durch die langjährige klinische Erfahrung und durch klinische Untersuchungen an chronischen Wunden belegt.

### Anwendungshinweise

Bei jedem Verbandwechsel die Wunde mit octenilin® Wundspül-Lösung intensiv spülen und reinigen (octenilin® Wundspül-Lösung kann unmittelbar vor Anwendung auf Körpertemperatur erwärmt werden). Leicht lösbare Wundbeläge lassen sich hierdurch bereits entfernen. Zum Anlösen von Fibrinbelägen können zusätzlich mit octenilin® Wundspül-Lösung getränkte Verbände oder Wundauflagen eingesetzt werden. Nachspülen ist grundsätzlich nicht erforderlich. Bei Bedarf kann die Wunde mit octenilin® Wundgel weiter behandelt werden.

#### Anwendung bei verkrusteten Verbänden bzw. bei erschwerten Verbandwechsel

In Fällen schwer lösbarer Verbände empfiehlt sich ein Benetzen bzw. Tränken der Wundverbände mit octenilin® Wundspül-Lösung, bis ein sanftes Ablösen der Verbände ohne Traumatisierung der Wundoberflächen möglich ist.

CE 0297



# octenilin® Wundspüllösung

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl

### Originalität:

Steril, originalitätsverschlossen.

Haltbar bei Raumtemperatur entsprechend

Haltbarkeitsangaben.

### Aufbrauchfrist:

8 Wochen nach Anbruch der Flasche

## 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)

## Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos - fast farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 5,4 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

### Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet

### Gegenanzeigen

Da Allergien nie auszuschliessen sind, sollte octenilin® Wundspül- Lösung bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden.

Nicht anwenden bei hyalinem Knorpel.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur zur äusserlichen Anwendung bei Hautwunden. Es ist darauf zu achten, dass das Produkt nicht unter Druck in das Gewebe gebracht wird.
- Nicht in Kombination mit PVP - Jod Produkten anwenden!
- Nicht zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht einnehmen.
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- Flaschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Medizinprodukt - Vor Kindern sicher aufbewahren!

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenilin wound irrig.solution 350 ml FL	10/Karton	121701

## 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 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)