

# schülke -†

## octenilin® Wundspüllösung

Die schnelle und effektive Lösung  
zur Wundreinigung.



We protect lives  
worldwide





## octenilin® Wundspüllösung löst den Biofilm durch eine starke Reinigungskraft.

### Hervorragende Benetzungseigenschaft

Der Inhaltsstoff Ethylhexylglycerin verringert die Oberflächenspannung und sorgt dadurch für eine optimale Benetzung auf der Haut. Auch schwer zugängliche Wundpartien können optimal benetzt und gereinigt werden.

#### Benetzungseigenschaften von Wundspüllösungen auf der Haut

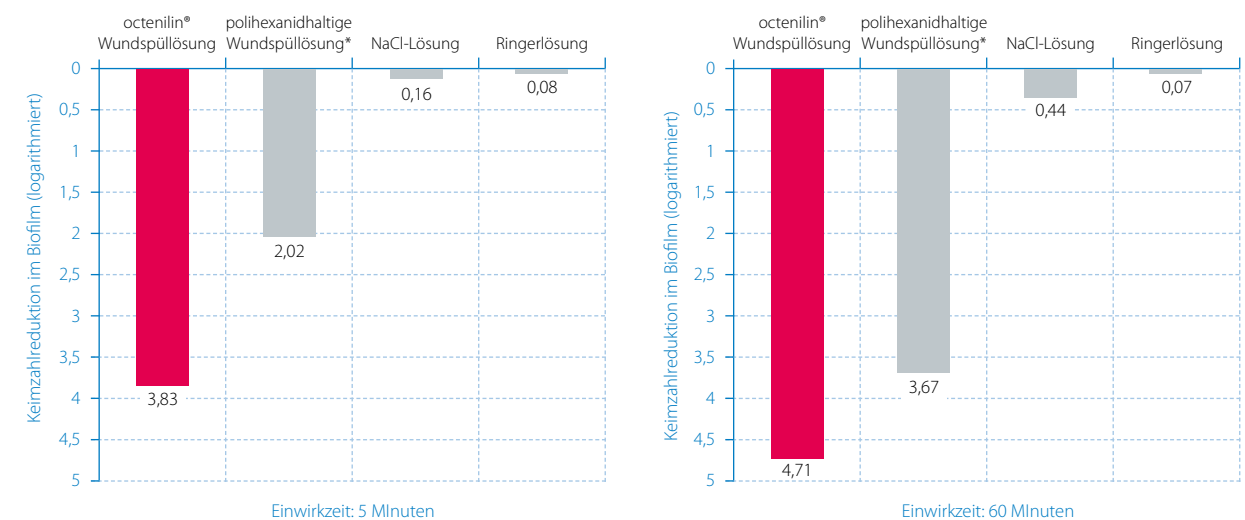


octenilin® Wundspüllösung reinigt Wunden schnell und effektiv.

### Gute Reinigungskraft gegenüber Biofilmen

Bestimmte Wundkeime – wie z. B. *Pseudomonas aeruginosa* oder *Staphylococcus aureus* – haben die Fähigkeit, Biofilme zu bilden. Die Keime sind in einer dünnen Schleimschicht eingebettet, die sie vor dem Angriff der Immunabwehr des Patienten aber auch vor antiseptischen und antibiotischen Substanzen besser schützt. Biofilme können die Wundheilung verzögern. Mit ihrer guten Reinigungskraft löst octenilin® Wundspüllösung Biofilme effektiv und führt so zu einer signifikanten Reduktion der in der Wunde enthaltenen Mikroorganismen.

Nach 5 und 60 Minuten Einwirkzeit führt die physikalische Reinigungskraft verschiedener Wundspüllösungen zur Reduktion der Keimzahl in Biofilmen.



\* 0,02 % Polihexanid-Lösung

### Einsatzgebiete

- schnelle, effektive Wundreinigung
- entfernt Wundbelag und Biofilm
- befeuchtet Wunden und schafft ein ideales Wundheilungsmilieu
- für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen
- löst verkrustete Verbände sanft und schmerzfrei

### Anwendungsmöglichkeiten

- Applikation aus der Flasche
- Wischen mittels getränktem Tupfer
- Tränken einer Kompresse mit Verbleib auf der Wunde zum Anlösen von Biofilm und Wundbelägen

### Vorteile im Einsatz

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders haut- und gewebeverträglich
- schmerzfrei in der Anwendung
- für den wiederholten, langfristigen Gebrauch
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch

#### Inhaltsstoffe mit vielen Vorteilen

Octenidin verhindert das Wachstum von Bakterien und Keimen in der Lösung und im Wundverband.

Ethylhexylglycerin reduziert die Oberflächenspannung und sorgt für eine hervorragende Reinigungsleistung.



## octenilin<sup>®</sup>, die Wundspüllösung mit optimaler Reinigungskraft.



### octenilin<sup>®</sup> Wundspüllösung

Zur schnellen, effektiven und sanften Wundreinigung.

#### Unser Plus

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

#### Gebindegröße

350 ml-Flasche

#### Art.-Nr.

121701

#### Produktdaten

Zusammensetzung: Aqua valde purificata, Glycerin, Ethylhexylglycerin, 0,05 % Octenidin HCl

#### Besondere Hinweise

Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z. B. Drainage, Lasche). octenilin<sup>®</sup> nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z. B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

# schülke -+

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt | Deutschland  
Telefon | Telefax +49 40 52100-0 | -318  
www.schuelke.com

 youtube.com/schuelkeChannel

 facebook.com/myschulke

2301 | V | 01.2021 | B | westwerk  
Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.

01.07.21