



Wundgel zur Befeuchtung und Reinigung  
von chronischen Wunden sowie  
Verbrennungswunden

erstattungsfähig

## octenilin® Wundgel

### Unser Plus

- befeuchtet und reinigt Wunden effektiv
- löst verkrustete Wundbeläge
- unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Keime inaktiviert
- schmerzfrei, farblos und geruchsabsorbierend
- steril

### Anwendungsgebiete

- Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden und Verbrennungswunden
- konservierende Befeuchtung von Verbänden & Wundauflagen
- zum sanften Ablösen von verkrusteten Belägen
- zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses

### Produkteigenschaften

#### Inaktivierung von Keimen

octenilin® Wundgel zeigt bereits nach 1 Minute Kontaktzeit eine hervorragende Inaktivierung von Keimen. Dieses wurde im quantitativen Suspensionsversuch mit hoher Eiweißbelastung ("dirty conditions") bestimmt. Die Ergebnisse zeigten, dass die Keiminaktivierung im octenilin® Wundgel bereits nach 1 Minute Einwirkzeit gegen alle Prüforganismen ausreichend wirksam war.

Dr. P. Goroncy-Bermes, Schülke & Mayr F&E, Norderstedt, 2. März 2007

#### Versorgung von zweitgradigen Verbrennungen

Bei 107 Patienten mit Hautverbrennungen des Grades II a wurde octenilin® Wundgel angewendet. Der Feuchtverband war gut zu handhaben und konnte aufgrund seiner konservierenden Eigenschaften bis zu 5 Tage auf der Wunde belassen werden. Die Schmerzen konnten minimiert und die Zahl der notwendigen Verbandwechsel reduziert

werden. 45 % der Patienten gaben ein angenehmes Gefühl oder Schmerzfreiheit bei der Erstapplikation an. Unverträglichkeitsreaktionen wurden nicht beobachtet. Ottomann et al; Unfallklinik Berlin Zentrum für Schwerbrandverletzte mit Plastischer Chirurgie Berlin, 9. Mai 2005

#### 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

Die Wunde zuerst großflächig spülen und reinigen (z. B. mit octenilin® Wundspüllösung), um leicht lösbare Beläge zu entfernen. Anschließend die Wunde mit octenilin® Wundgel behandeln und mit geeigneten Wundauflagen abdecken. octenilin® Wundgel kann bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde belassen werden. Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der Wunde und der Exsudatmenge ab und ist der jeweiligen Wundsituation anzupassen, sollte jedoch nach max. 3 Tagen erfolgen. In Kombination mit Fettgazen ist der Verband täglich zu wechseln und die Wunde zu reinigen. Die Anwendung sollte wiederholt werden, bis sich alle Beläge entfernen lassen und die Wunde optisch sauber ist.  
6 Wochen nach Anbruch haltbar (20ml Faltenbalg).  
8 Wochen nach Anbruch haltbar (250ml Tube).

CE 0297



# octenilin® Wundgel

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

### Originalität:

Steril, originalitätsverschlossen.

Haltbar bei 25 °C entsprechend Haltbarkeitsangaben.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 61 °C / Methode: ISO 2719
Form	viskos
pH	ca. 6,9 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 5.050 mPa*s

## Besondere Hinweise

### Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet.

### Gegenanzeigen

Bei bekannter Allergie oder Verdacht auf Allergie gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe darf octenilin® Wundgel nicht eingesetzt werden. In Zweifelsfällen ist Rücksprache mit dem Arzt zu halten. Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf octenilin® Wundgel nicht an hyalinem Knorpel, im Auge, im Ohr, in der Nase, der Harnblase und in der Bauchhöhle angewendet werden!

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nicht zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht einnehmen!
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Zur Vermeidung einer Keimverschleppung bei der Anwendung des octenilin® Wundgels ist darauf zu achten, dass die Verpackung nicht in Kontakt mit der Wunde kommt!
- Medizinprodukt - Vor Kindern sicher aufbewahren!

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Packungsbeilage vor der Anwendung sorgfältig durch.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenilin Wundgel 250 ml TB	6/Karton	121616
octenilin Wundgel 20 ml	20/Karton	121602

## Verwandte Produkte

- octenilin® Wundspüllösung
- octenisept®

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

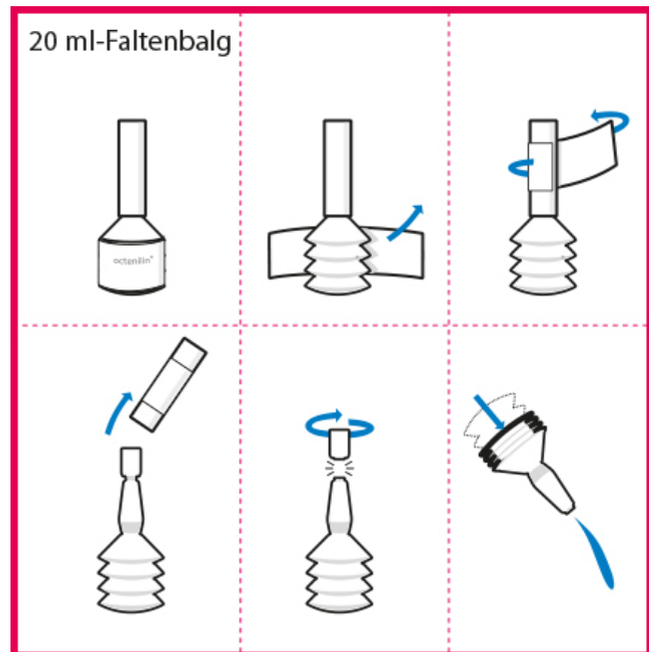
Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

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



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

**Air Liquide** HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Österreich  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@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)