



Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden

# octenilin® Wundgel

#### **Unser Plus**

- befeuchtet und reinigt Wunden effektiv
- löst verkrustete Wundbeläge
- unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
- schmerzfrei, farblos und geruchsabsorbierend
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Keime in dem Gel inaktiviert und damit eine Schutzbarriere vor eindringenden Keimen aufbaut
- verordnungsfähig (MiGeL)

#### Anwendungsgebiete

- · Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden
- konservierende Befeuchtung von Verbänden & Wundauflagen
- · zum sanften Ablösen von verkrusteten Belägen
- zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses
- zur Versorgung grossflächiger, thermisch verursachter Wunden (Verbrennungswunden)

#### Produkteigenschaften

#### Versorgung von Verbrennungen des Grades II

Die Verträglichkeit des octenilin® Wundgel wurde an 107 Patienten mit Hautverbrennungen des Grades II getestet und konnte klinisch bestätigt werden. Es wurden keine Unverträglichkeitsreaktionen im Sinne von allergischen Hautreizungen o. ä. beobachtet

Unter der Behandlung mit dem octenilin® Wundgel:

- konnten die Schmerzen gelindert werden
- wurde die Häufigkeit des Verbandwechsels reduziert
- zeigte sich eine sehr geringe Infektionsrate von nur 1,68 % (Quelle 1)

#### 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 worden.

### Testung der konservierenden Eigenschaften von Octenidin in dem Gel

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 in dem octenilin® Wundgel bereits nach 1 Minute Einwirkzeit gegen alle Prüforganismen ausreichend wirksam war. (Quelle 2)

#### 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 sie ggf. mit Umschlägen, Gazen oder Kompressen bedecken und einbinden. 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.





## octenilin® Wundgel

#### **Produktdaten**

#### Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCI

#### Originalität:

Steril, originalitätsverschlossen.

Haltbar bei -5 - 25 °C entsprechend Haltbarkeitsangaben.

#### Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,01 g/cm3 / 20 °C

Farbe fast farblos

Flammpunkt > 61 °C / Methode : ISO 2719

Form viskos pH ca.  $6.9 / 20 \,^{\circ}\text{C}$  Viskosität, dynamisch ca.  $5.050 \, \text{mPa*s}$ 

#### **Besondere Hinweise**

#### Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet

#### Gegenanzeigen

- Da Allergien nie auszuschliessen sind, sollte octenilin® Wundgel bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden.
- Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf octenilin® Wundgel nicht an hyalinem Knorpel, am Auge, im Ohr, in der Nase, der Harnblase und in der Bauchhöhle angewendet werden!

#### 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 zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht in Kombination mit PVP Jod Produkten anwenden!
- · Nicht einnehmen.
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- · Flaschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Medizinprodukt [CE 0297] Vor Kindern sicher aufbewahren! Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Packungsbeilage vor der Anwendung sorgfältig durch.

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
octenilin Wundgel 250 ml TB	6/Karton	121616
octenilin Wundgel 20 ml AM	20/Karton	121602

#### **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 Sihlfeldstr. 58 8003 Zürich, Schweiz Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44 Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33 www.schuelke.ch 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 mail@schuelke.com

Einen Überblick aller zum Präparat octenilin® Wundgel vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter

**Gutachten und Information** 

Für Ihre individuellen Fragen:

**Customer Sales Service** 

Telefon: +41 44 466 55 44 E-Mail: mail.ch@schuelke.com

www.schuelke.ch