



Zur Wundheilung bei akuten Wunden und leichten Verbrennungen

octenisept® Gel

Unser Plus

- Schnellere Wundheilung durch optimale Versorgung mit Feuchtigkeit
- Reduziert den Schmerz
- Schützt die Wunde vor Keimen
- Reduziert Narbenbildung
- Mit Octenidin

Anwendungsgebiete

octenisept® Gel wird bei akuten Hautverletzungen wie Abschürfungen, Schnittverletzungen und leichten Verbrennungen sowie bei Sonnenbrand und Juckreiz angewendet.

Damit Wunden optimal heilen können, sollten sie ausreichend mit Feuchtigkeit versorgt werden. Denn für den Heilungsprozess müssen sich die Hautzellen teilen und wandern können. Dies ist in einer feuchten Wundumgebung am besten möglich. Zudem muss die Wunde vor Infektionen geschützt werden.

Die besondere Formel von octenisept® Gel versorgt die Wunde optimal mit Feuchtigkeit und bildet eine Schutzschicht vor Bakterien. Diese Schutzschicht verhindert, dass Keime in die Wunde eindringen können, da die Keime bereits im Gel inaktiviert werden. octenisept® Gel schützt so vor Infektionen und Entzündungen. Die natürliche Wundheilung wird auf diese Weise gefördert und beschleunigt.

Durch den kühlenden Effekt des octenisept® Gels wird akuter Juckreiz gelindert.

octenisept® Gel ist farblos und brennt nicht beim Auftragen.

Produkteigenschaften

Inaktivierung von Keimen

octenisept® Gel zeigte bereits nach 1 Minute Einwirkzeit eine hervorragende Inaktivierung von Keimen.

Dieses wurde im quantitativen Suspensionsversuch mit hoher Eiweißbelastung ("dirty conditions") bestimmt.

Die Ergebnisse zeigten, dass die Keiminaktivierung im octenisept® Gel bereits nach 1 Minute Einwirkzeit gegen alle Prüforganismen ausreichend wirksam war.

Dr. P. Goroncy-Bermes

schülke F&E, Norderstedt, 2. März 2007

[Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität von octenisept® Gel](#)

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.

Anwendungshinweise

Die Haut bzw. Wunde mit einer dünnen Schicht Gel bedecken.

Bei einer Wunde sollte vorab mit octenisept® Wund-Desinfektion desinfiziert werden. Bei Bedarf mit einem Verband oder Pflaster abdecken. Das Gel 1-2 mal täglich bis zur vollständigen Abheilung auftragen.

Die Spitze der Gel-Tube darf aus hygienischen Gründen die Wunde oder andere Oberflächen nicht berühren.

CE 0297



octenisept® Gel

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 100 °C
Form	viskos
pH	6,9 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 5.050 mPa*s

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet.

Gegenanzeigen

Wenden Sie octenisept® Gel ohne ärztliche Kontrolle nicht länger als 2 Wochen ununterbrochen an.

Da Allergien nie auszuschließen sind, sollte octenisept® Gel bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden. In Zweifelsfällen ist Rücksprache mit dem Arzt zu halten. octenisept® Gel ist nur zur äußerlichen Anwendung.

Um mögliche Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf octenisept® Gel nicht an Knorpel, im Ohr und in der Nase angewendet werden und darf nicht ins Auge gelangen!

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nicht zur Infusion oder Injektion anwenden!
- Nicht einnehmen!
- Nur zur äußerlichen Anwendung bei akuten Hautwunden.
- Für chronische Wunden ist ein steriles Wundgel (octenilin® Wundgel) zu verwenden.
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenisept Gel -DE- 20 ml TB	20/Karton	70002976 PZN: 07317711

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