



Zur Unterstützung einer schnellen Wundheilung von akuten Wunden und leichten Verbrennungen

octenisept® Gel

Unser Plus

- 5-in-1 intelligente Wundheilung mit Octenidin
- Schützt vor Infektionen
- Beschleunigt die Wundheilung
- Lindert Juckreiz und Schmerzen durch Kühlung
- Reduziert die Narbenbildung
- Schmerzfremde Anwendung

Anwendungsgebiet

octenisept® Gel wird bei akuten Hautverletzungen, wie Schürfwunden, Schnitten und leichten Verbrennungen, z.B. Sonnenbrand, angewendet. Die besondere Formel von octenisept® Gel versorgt die Wunde optimal mit Feuchtigkeit und schafft ein ideales Wundheilungsmilieu, um den natürlichen Heilungsprozess zu fördern und zu beschleunigen und die Narbenbildung zu reduzieren. Es bildet eine Schutzschicht als physikalische Barriere, die die Wunde vor äußeren Einflüssen schützt und das Eindringen von Keimen verhindert. Keime werden bereits im Gel inaktiviert. So schützt octenisept® Gel vor Infektionen und Entzündungen. Durch den kühlenden Effekt werden akuter Juckreiz und Schmerzen gelindert. octenisept® Gel ist farblos und brennt oder schmerzt beim Auftragen nicht.

Produkteigenschaften

Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität von octenisept® Gel

Nicht reizend, nicht sensibilisierend, schmerzfremde Anwendung, 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

Es wird empfohlen, die Wunde vorab mit einem Wunddesinfektionsmittel zu desinfizieren. Die Haut bzw. Wunde mit einer dünnen Schicht Gel bedecken. Bei Bedarf mit einem Verband oder Pflaster abdecken. Das Gel 1- bis 2-mal täglich bis zur vollständigen Abheilung auftragen. Die Spitze der Gel-Tube darf aus hygienischen Gründen die Wunde oder andere Oberflächen nicht berühren. Die Tube nach Gebrauch verschließen.

Zertifikate / Normen



Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Chemisch-physikalische Daten

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



octenisept® Gel

Besondere Hinweise

Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet.

Gegenanzeigen

Wenden Sie octenisept® Gel ohne ärztliche Kontrolle nicht länger als 2 Wochen ununterbrochen an. Wenn sich die Wunde verschlimmert, konsultieren Sie einen Arzt. 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. Bei schwangeren und stillenden Frauen nur nach Rücksprache mit einem Arzt anwenden. Geeignet für Kinder ab 4 Wochen.

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	GTIN	PZN	Art.-Nr.
octenisept® Gel 12x20ml OTC Display 1 Stück	1 / Karton(e)	4032651985876	19264641	70003713
octenisept® Gel 20 ml TB	20 / Karton(e)	4032651980284	7317711	70002976

Verwandte Produkte

- **octenisept® Wund-Desinfektion**
- **octenisept® protect & repair cream**

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

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

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



schülke +

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Straße 2
22851 Norderstedt |
Deutschland
Tel. +49 40 52100582
www.schuelke.com
info@schuelke.com

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
(Austria)
Seidengasse 9
1071 Wien | Österreich
Tel. 43-1-5232501-0
www.schuelke.com
office.austria@schuelke.com

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld | Schweiz
Tel. +41 44 466 55 44
www.schuelke.com
mail.ch@schuelke.com



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