



Bei akuten Wunden und leichten Verbrennungen

## octenisept® Wundgel

### Unser Plus:

- versorgt Wunden optimal mit Feuchtigkeit
- fördert so den Heilungsprozess
- bildet eine Schutzschicht vor Keimen
- brennt nicht beim Auftragen

### Anwendungsgebiete

octenisept® Wundgel wird bei akuten Hautverletzungen wie Abschürfungen, Schnittverletzungen und leichten Verbrennungen (z.B. auch Sonnenbrand) angewendet.

Damit Wunden optimal heilen können, sollten sie ausreichend mit Feuchtigkeit versorgt werden. 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® Wundgel 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® Wundgel schützt so vor Infektionen und Entzündungen. Die natürliche Wundheilung wird auf diese Weise gefördert und beschleunigt.

### Anwendung

Unmittelbar nach der Verletzung die Wunde zunächst mit octenisept® Wund-Desinfektion desinfizieren. Anschließend die Wunde mit einer dünnen Schicht Wundgel bedecken. Bei Bedarf mit einem Verband oder Pflaster abdecken.

Das Wundgel 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.

### Produkteigenschaften

#### • Inaktivierung von Keimen

octenisept® Wundgel 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® Wundgel bereits nach 1 Minute Einwirkzeit gegen alle Prüforganismen ausreichend wirksam war.

Dr. P. Goroncy-Bermes  
schülke Forschung und Entwicklung  
Norderstedt, 2. März 2007

#### • Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität von octenisept® Wundgel

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.

### Produktdaten

#### Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

#### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klar bis opal
Geruch:	geruchloses Gel

# octenisept® Wundgel

## Besondere Hinweise

### • Nebenwirkungen

Bislang nicht beobachtet.

### • Gegenanzeigen

Da Allergien nie auszuschließen sind, sollte octenisept® Wundgel bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden.

Nicht anwenden bei hyalinem Knorpel.

### • 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 einnehmen.
- Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.
- Tube vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Medizinprodukt – Vor Kindern sicher aufbewahren.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
20ml Tube	20 Tuben pro Karton	121605

## Umweltinformationen

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

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick zu unseren Octenidin-haltigen Produkten finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

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



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

**Schülke & Mayr GmbH**  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

**Schülke & Mayr AG**  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**Schülke & Mayr Ges.m.b.H**  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)