



Gel zur lang anhaltenden Befeuchtung und Pflege von Haut, Schleimhaut und Wunden bei Tieren.

octenivet gel

Unser Plus

- befeuchtet Wunden schnell, zuverlässig und effektiv
- unterstützt den Heilungsprozess
- löst hartnäckige Wundbeläge
- schmerzfreie, schonende Anwendung

Anwendungsgebiete

- für die langanhaltende Befeuchtung und Pflege von akuten und chronischen Wunden
- zum Lösen von verkrusteten Belägen
- zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses
- zur unterstützenden Pflege bei Haut- und Schleimhauterkrankungen und Störungen der physiologischen Hautflora
- für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und von Wundauflagen

Produkteigenschaften

Inaktivierung von Keimen

octenivet Gel zeigt bereits nach einer Minute eine hervorragende Inaktivierung von Keimen. Dieses wurde im quantitativen Suspensionsversuch mit hoher Eiweißbelastung ("dirty conditions") bestimmt.

Die Ergebnisse zeigen, dass die Keiminaktivierung im octenivet Gel bereits nach einer Minute Einwirkzeit gegen alle Prüforganismen ausreichend war.

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

Inhaltsstoff Octenidin

- breites antiseptisches Wirkspektrum (bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV))
- schneller Wirkungseintritt
- 24 h Remanenzwirkung
- sehr gute Haut-, Schleimhaut- und Gewebeverträglichkeit
- keine systemischen Nebenwirkungen

- keine Resistenzbildung

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.

Anwendungshinweise

Wundpflege

Die Wunde vor der Anwendung von octenivet Gel zuerst gründlich spülen und reinigen, so dass leicht lösbare Beläge bereits entfernt sind.

octenivet Gel wird direkt auf die Wunde aufgetragen und verbleibt dort bis zum nächsten Verbandwechsel. Wird kein Verband angelegt sollte octenivet Gel ein- bis zweimal täglich aufgetragen werden.

Die Anwendung sollte regelmäßig durchgeführt werden, bis sich alle Beläge und Nekrosen leicht entfernen lassen und die Wunde optisch sauber ist.

Hautpflege

octenivet Gel wird zur unterstützenden Pflege bei Haut- und Schleimhauterkrankungen eingesetzt und sollte ein- bis zweimal täglich direkt auf die betroffenen Stellen aufgetragen werden. Trockene Beläge auf der Haut werden angelöst und können schonend entfernt werden.



octenivet gel

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Haltbarkeit: bei Raumtemperatur entsprechend der Haltbarkeitsangaben.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³ / 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

Da Allergien nie auszuschließen sind, sollte octenivet Gel bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden.

Nicht anwenden an hyalinem Knorpel und am Trommelfell.

Nicht in Kombination mit PVP-Jod Produkten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Nur zur äußerlichen Anwendung bei Wunden. 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.
- Flaschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenivet gel 20 ml TB	20/Karton	121609

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.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665533
Fax +41 (0) 44 - 4665533
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
office.austria@schuelke.com



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.