

Beratungs-
wissen auf
einen Blick.



PZN 07463832



PZN 07317711



PZN 00615641



PZN 17850458

	octenisept® Wund-Desinfektion	octenisept® Gel	octenisept® Vaginaltherapeutikum	octenident® antiseptic Mundspülung
Status	➤ Arzneimittel	➤ Medizinprodukt	➤ Arzneimittel	➤ Arzneimittel
Indikation / Einsatzgebiet	Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung	Bei akuten Hautverletzungen, wie Abschürfungen, Schnittverletzungen und leichten Verbrennungen, z. B. Sonnenbrand	Zur Linderung der Symptomatik bei bakteriell oder durch Pilzinfektion (Candidosen) bedingtem Juckreiz, Brennen und Ausfluss im vaginalen Bereich.	Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle und Hemmung der Plaque-Bildung, bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
Inhaltsstoffe*	1 mg/g Octenidindihydrochlorid 20 mg/g Phenoxyethanol	Octenidindihydrochlorid (Konservierungsmittel)	1 mg/g Octenidindihydrochlorid 20 mg/g Phenoxyethanol	1 mg/g Octenidindihydrochlorid
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfektion akuter & chronischer Wunden • Schützt aktiv vor einer Infektion • Schmerzfreie Anwendung & schnelle Wirkung 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellere Wundheilung • Schützt vor Reinfektionen • Reduziert die Narbenbildung 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Linderung der Symptome • Hilft auch bei wiederkehrenden Infektionen • Auch zur Partner-Behandlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Hemmt die Entstehung von Plaque zuverlässig • Breite und schnelle Wirksamkeit • Alkoholfrei, mit Minzgeschmack
Anwendungshinweise**	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen der Wunde mit Wasser • Verletzung und umgebende Hautpartie besprühen, bis alles benetzt ist • 1-2 Minuten einwirken lassen 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Wund-Desinfektion eine dünne Schicht Gel auf die Hautverletzung geben • 1-2 mal täglich bis zur vollständigen Abheilung auftragen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mithilfe des Applikators in die Vagina einführen • 10 Sprühstöße je Anwendung • Applikator und Sprühkopf reinigen 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x täglich • 10 ml • 30 Sekunden gründlich spülen
Anwendungsdauer	max. 14 Tage (oder gemäß der Empfehlung des Arztes)	max. 14 Tage (oder gemäß der Empfehlung des Arztes)	7 Tage (oder gem. der Empfehlung des Arztes) am 1. Tag morgens und abends anwenden, an Folgetagen 1 x täglich	max. 5 Tage (oder gemäß den Empfehlungen des Zahnarztes)
Alter	Für alle Altersklassen. Auch für Säuglinge und Schwangere geeignet ¹	Für Kleinkinder Nicht unter 1. Jahr anwenden***	Ab 8 Jahren. Für Schwangere geeignet ¹	Erwachsene. Für Schwangere geeignet ¹
Haltbarkeit	3 Jahre	12 Monate Anbruchstabilität	3 Jahre	3 Jahre / 8 Wochen nach Anbruch

* Für eine vollständige Übersicht der Inhaltsstoffe Packungsbeilage beachten. ** Weitere Hinweise siehe Packungsbeilage. *** Für die Anwendung bei Kindern unter 1 Jahr liegen noch keine ausreichenden Erfahrungen vor. 1 ab dem 4. Monat, bitte Packungsbeilage beachten.

Lust auf
mehr Wissen zu
den octenisept®
Produkten?

Work smarter not harder

Campus

octenisept®
by schülke



Work smarter not harder Campus

- Auf unserer neuen Lernplattform finden Sie ab sofort noch mehr Infos zu octenisept®. Indikationswissen, Produktschulungen, Hintergrundwissen und Beratungstipps rund um die Octenidin-Familie warten auf Sie.

Wir freuen uns auf Sie!



schülke fördert Fortbildung

- Für jedes absolvierte Training spendet schülke einen Betrag an eine Non-Profit Organisation und fördert so Fortbildungsprojekte für Apotheker*innen und PTA's. Nach Abschluss der Aktion wird der Betrag veröffentlicht.
- Jetzt ganz einfach anmelden für noch mehr smartes Beratungswissen.



Hier geht's zum octenisept Campus
<https://octenisept.blinkit.de/>

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

octenisept® Wund-Desinfektion • Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[[3-Kokosfettsäureamidopropyl]dimethylazanium]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur Behandlung von vaginalen Infektionen. Linderung der Symptomatik bei bakteriell oder durch Pilzinfektion (Candidosen) bedingtem Juckreiz, Brennen und Ausfluss im vaginalen Bereich. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Stand 03/20 Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com

octenisept® Vaginaltherapeutikum • Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[[3-Kokosfettsäureamidopropyl]dimethylazanium]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur Behandlung von vaginalen Infektionen. Linderung der Symptomatik bei bakteriell oder durch Pilzinfektion (Candidosen) bedingtem Juckreiz, Brennen und Ausfluss im vaginalen Bereich. **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Für die Anwendung bei Kindern unter 8 Jahren liegen noch keine ausreichenden Erfahrungen vor. **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. **Warnhinweise:** octenisept® Vaginaltherapeutikum nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Stand 01/21 Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com

octenident® antiseptic 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle • Wirkstoff: Octenidindihydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85% (E 422), Natrium-D-gluconat, Citronensäure, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph. Eur.) (zur pH-Einstellung), Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Sucralose, gereinigtes Wasser, Minze-Kühl-Aroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). **Anwendungsgebiete:** octenident antiseptic hat eine antimikrobielle Wirksamkeit. Es wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit (z.B. wenn kein Zähneputzen möglich ist) bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Allergie gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Vorübergehende Beeinträchtigung der Geschmacksempfindung, wie z.B. ein bitterer Nachgeschmack; Leichtes, umkehrbares Zahnverfärbungen. Häufig: Taubheitsgefühl im Mund, Beläge im Mund oder der Zunge, Vorübergehende Verfärbung der Zunge, Empfindlichkeit der Zähne. Gelegentlich: Kopfschmerzen, Übelkeit, Kribbeln der Zunge, Erhöhter Speichelfluss. Stand 09/2021 Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com