



Wunden
passieren einfach

octenisept®
hilft zweifach

Step 1



PZN: 07463832

- Desinfektion **akuter** und **chronischer Wunden**
- Schützt aktiv vor **Infektionen**
- **Schmerzfremde** Anwendung und **schnelle** Wirkung
- Für **Säuglinge** und **Schwangere** geeignet*
- **Farblos**

Step 2



PZN: 07317711



- Schützt vor **Reinfektionen**
- Unterstützt den natürlichen **Heilungsprozess**
- Reduziert die **Narbenbildung**
- **Kühlend**, lindert **Juckreiz**
- **Farblos**

*Bitte Fachinformation beachten

octenisept® 

Beratungsinformationen: Auf einen Blick

	octenisept® Wund-Desinfektion 50 ml	octenisept® Gel 20 ml
Regulatorischer Status	Arzneimittel	Medizinprodukt
Anwendungsgebiet	Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung	bei akuten Hautverletzungen, wie Abschürfungen, Schnittverletzungen und leichten Verbrennungen, z.B. Sonnenbrand
Anwendung	<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 • Max. 14 Tage Anwendung (oder gemäß Arztempfehlung) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Wund-Desinfektion eine dünne Schicht Gel auf die Hautverletzung geben • 1-2 mal täglich bis zur vollständigen Abheilung auftragen • Kann mit einem Pflaster oder Verband abgedeckt werden • Max. 14 Tage Anwendung (oder gemäß Arztempfehlung)
Hinweise*	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in Kombination mit PVP-Iod • Keine Anwendung im Auge • keine Anwendung am Trommelfell • nicht unter Druck ins Gewebe einbringen 	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in Kombination mit PVP-Iod • Keine Anwendung im Auge, Ohr, Nase oder am Knorpel • Für chronische Wunden ein steriles Gel (octenilin® Wundgel) verwenden
Haltbarkeit	3 Jahre	12 Monate Anbruchstabilität
Inhaltsstoffe	1 mg/g Octenidindihydrochlorid 20 mg/g Phenoxyethanol 2-[(3Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser	Octenidindihydrochlorid (Konservierungsmittel), Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose

*weitere Hinweise siehe Packungsbeilage

octenisept® Wund-Desinfektion • Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). **Zusammensetzung:** 100g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. **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

Weitere Fachinformationen zum Thema Wundversorgung:

Jetzt scannen

