

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

schülke octenisept® Wunddesinfektion Lösung zur Anwendung auf der Haut Wirkstoff:

Octenidindihydrochlorid, 1-Propanol (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.). **Zusammensetzung:** 100g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 0,1g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph.Eur.) **Sonstige Bestandteile:** 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. **Chemisch-physikalische Daten:** Form:flüssig Farbe:farblos Viskosität, dynamisch:Keine Daten verfügbar Dichte:ca. 1,005 g/cm³ / 20 °C Flammpunkt:Nicht anwendbar pH:6 / 100 % / 20 °C.

Anwendungsgebiete: octenisept® Wund-Desinfektion ist ein Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. Farbloses, sehr verträgliches Spray zur Desinfektion und Nachreinigung von Schnitt-, Kratz- und Schwürfwunden sowie offenen Blasen - schnell und einfach in der Anwendung!

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.