



Pflichttext gemäß § 4 Heilmittelwerbegesetz

octeniderm® farblos

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile:

Octenidindihydrochlorid 0,1 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 30,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g.

Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor

operativen Eingriffen, Katheterisierung von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen,

Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., Nahtversorgung. Falls

kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann octeniderm® farblos

auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden. Die

arzneilich wirksamen Bestandteile 1-Propanol, 2-Propanol und Octenidindihydrochlorid

wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von

octeniderm® farblos gegen Viren schließt behüllte Viren* (Klassifizierung „begrenzt viruzid“)

ein. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen

Bestandteilen. **Nebenwirkungen:** Bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie

Rötungen, Brennen und Juckreiz kommen. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontakt-

ekzem) sind möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei

sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. **Warnhinweise und**

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Entzündlich. Nicht in offene Flammen sprühen.

Überschüssiges Präparat aufnehmen, um eine Pfützenbildung zu vermeiden. Thermokauter

erst ansetzen, wenn die desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind. Bei versehentlichem

Augenkontakt mit octeniderm® farblos sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit

viel Wasser spülen. Das Einatmen von Dämpfen ist zu vermeiden. octeniderm® farblos soll

aufgrund des hohen Alkoholanteils nicht bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit unreifer

Haut (z.B. eingeschränkte Barrierefunktion der Haut) angewendet werden. *Geprüft gegen

Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziniavirus. Die Ergebnisse

lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere

behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus. **Pharmazeutischer Unternehmer und**

Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@

schuelke.com



Sollten Sie als Kunde nicht zum Fachkreis im Sinne des HWG gehören, beachten Sie bitte noch folgendes: Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.