

ZUVERLÄSSIGE HAUTANTISEPTIK UND HÄNDEDESINFEKTION

Skinsept™ F

Zur präoperativen Hautantiseptik sowie zur Anwendung vor Injektionen, Punktionen, Impfungen und Blutentnahmen

Sichere Hände- und Hautdesinfektion
in allen Bereichen der Klinik und Praxis.

- ▶ Breites Wirkspektrum
- ▶ Farbstofffrei
- ▶ Gebrauchsfertig



Skinsept™ F

Zur präoperativen Hautantiseptik sowie zur Anwendung vor Injektionen, Punktionen, Impfungen und Blutentnahmen

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum: · Bakterizid (inkl. TB) · Levurozid · Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV) · Wirksam gegen Rotaviren	Zuverlässige Hautantiseptik gibt Sicherheit in allen Bereichen der Klinik und Praxis
Gute Remanenzwirkung durch Zugabe von Chlorhexidin	Optimal geeignet zur präoperativen Hautantiseptik sowie zur Anwendung bei Injektionen und Blutentnahmen
Iodfrei	Auch bei Patienten mit Iodallergie anwendbar

DOSIERUNG/ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinsept™ F unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.		
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM EN 1500	30 Sek.	VAH/RKI Bereich A
Bei TB	2 x 30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM EN 12791	3 Min.	VAH
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	IHO
Rotaviren	1,5 Min.	IHO
HAUTANTISEPTIK	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinsept™ F unverdünnt auf die betreffenden Hautstellen aufsprühen. oder mit einem sterilisierten Tupfer aufbringen und die Einwirkzeit beachten.		
Talgdrüsenarme Haut gemäß DGHM · Vor Injektionen, Punktionen, Impfungen, Blutentnahmen · Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen · Zur präoperativen Hautantiseptik	15 Sek.	VAH
	1 Min.	VAH
	1 Min.	VAH
Talgdrüsenreiche Haut Bei allen Eingriffen an talgdrüsenreicher Haut	10 Min.	VAH

* gem. RKI-Empfehlung 1/2004 Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C Virus) und Vakziniavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren wie z.B. HIV, HBV zu.

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49 (0) 2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de

© 2021 Ecolab Inc. Alle Rechte vorbehalten.

BREITES
WIRKSPEKTRUM.
FARBSTOFFFREI.

EINSATZBEREICHE

- Zur präoperativen Hautantiseptik sowie zur Anwendung vor Injektionen, Punktionen, Impfungen und Blutentnahmen
- Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Skinsept™ F Sprühflasche	24 x 350 ml	30 955 20 PZN 026 865 33
Skinsept™ F Spenderflasche	24 x 500 ml	30 955 40 PZN 075 266 04
Skinsept™ F Spenderflasche	12 x 1 L	30 955 00 PZN 075 266 10

Skinsept™ F

Lösung zur Anwendung auf der Haut. **Zusammensetzung:** 100 g Skinsept™ F enthalten: Wirkstoffe: 70,0 g 2-Propanol, 0,5 g Chlorhexidinbis(D-gluconat), 1,5 g Wasserstoffperoxid-Lösung 30%. Sonstige Bestandteile: Macrogol-6-glycerolecaprylocaprat, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Gebrauchsfertige Lösung für die - Hautantiseptik vor Operationen, Injektionen, Punktionen, Blutentnahmen und Impfungen

- hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Gegenanzeigen: Nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten geeignet. Zur Wundantiseptik nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen: Selten (weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 10 000 Behandelten) treten Urtikaria und allergische Reaktionen bis hin zum anaphylaktischen Schock auf. Häufig (weniger als 1 von 10, aber mehr als 1 von 100 Behandelten) können irritative Hautreaktionen und Kontaktdermatitis auftreten. Eine kurzzeitige Rötung der Haut ist in den meisten Fällen bedeutungslos und verschwindet von selbst. Verätzungen der Haut wurden bei Neugeborenen und Säuglingen für chlorhexidinhaltige Produkte beobachtet (Häufigkeit unbekannt).

Warnhinweise: Leicht entzündlich; nicht in Flammen sprühen, Flammpunkt (n. DIN 51755): 20 °C. Anwendungsdauer und Sicherheitsregeln beachten. Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Vor Durchführung eines enzymatischen Glucose-Nachweises Produkt bei der Hautantiseptik mindestens 1 Minute antrocknen lassen. Verätzungen der Haut wurden nach topischer Anwendung mit Chlorhexidindigluconat bei Neugeborenen und Säuglingen beobachtet. Frühgeborene scheinen aufgrund der Unreife der Hautbarriere besonders gefährdet zu sein. Daher sollte Skinsept™ F nur bei Neugeborenen und Säuglingen eingesetzt werden, wenn es keine therapeutische Alternative gibt und der zu erwartende Nutzen die Risiken überwiegt. Es wird empfohlen die überschüssige Flüssigkeit zu entfernen.

ZU RISIKEN UND NEBENWIRKUNGEN LESEN SIE DIE PACKUNGSBEILAGE UND FRAGEN SIE IHREN ARZT ODER APOTHEKER.

Stand: 03/2021

Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein.