



Cutasept® F

Farbloses Haut-Desinfektionsmittel mit breiter Wirksamkeit.



Produkteigenschaften

- Farblos
- Wirkt schnell
- Breites Wirkspektrum
- Sehr gute Hautverträglichkeit

Anwendungsgebiete

Hautdesinfektion vor Punktions (z.B. Blutzuckermessungen, Blutentnahmen oder Heimdialysen), Injektionen und operativen Eingriffen.

Anwendung

Cutasept® F ist gebrauchsfertig und wird direkt auf die zu desinfizierende Hautpartie aufgesprüht/aufgetragen. Der Sprühvorgang sollte in einem möglichst geringen Abstand zum betreffenden Hautareal erfolgen, um Sprühschatten zu vermeiden und eine ausreichende Benetzung sicherzustellen. Gleichzeitig gelangt bei einem geringen Abstand zum betreffenden Hautareal weniger Produkt in die Raumluft. Alternativ kann Cutasept® F auf einen sterilen Tupfer aufgesprüht werden. Anschließend wird die zu desinfizierende Hautpartie mit dem Tupfer abgerieben. Dabei ist auf eine satte Benetzung des Hautareals zu achten. Bei beiden Applikationsmethoden muss die indikationsgerechte Einwirkzeit eingehalten werden.

Vor dem Einsatz von Thermokautern oder anderen elektrischen Geräten ist auf eine vollständige Auffrocknung des Produktes zu achten.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Talgdrüsenarme Haut vor Injektionen und Punktions	VAH	15 Sek.
Talgdrüsenarme Haut vor Punktions von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen und chirurgischen Eingriffen	VAH	1 Min.
Talgdrüsenreiche Haut	VAH	2 Min.
Weitere Wirksamkeiten	Prüfmethode	Einwirkzeit
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV/ EN 14476	15 Sek.
Tuberkulozid	EN 14348	30 Sek.
Mykobakterizid	EN 14348	60 Sek.

Wirkstoff pro 100 g
Propan-2-ol 63,0 g (entspricht 70 Vol.%)

Listung
VAH

Wirksamkeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV).

Chemisch-physikalische Daten
Aussehen farblose Lösung
Geruch alkoholisch
Dichte (20 °C) ca. 0,88 g/cm³
Flammpunkt (DIN 1516) 21 °C

Cutasept® F



Haltbarkeit

nach Anbruch 1 Jahr

Klassifizierung

Arzneimittel BfArM Zul. Nr 6281157.00.00

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Cutasept® F Klinikpackungen	250 ml Sprühflasche	981 972	-	20
	1000 ml Flasche	981 973	-	10
Cutasept® F Originalpackungen	50 ml Sprühflasche	981 968	20010377	50
	250 ml Sprühflasche	981 969	03917271	20
	1000 ml Flasche	981 970	03917294	10
	5 Liter Kanister	981 971	03917302	1

Cutasept F: Wirkstoff: Propan-2-ol. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.-%. Sonstige Bestandteile: Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion von unverletzter Haut vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. Gegeneanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff 2-Propanol oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Hautreizung (Rötung, Brennen, Juckreiz), Allergische Kontaktdermatitis. Warnhinweise: Enthält Benzalkoniumchlorid. Pharmazeutischer Unternehmer: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg. (Stand: 11/2024)



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info