



Cutasept® F

Farbloses Haut-Desinfektionsmittel mit breiter Wirksamkeit.



Produkteigenschaften

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

Anwendungsgebiete

Hautdesinfektion vor Punktionen (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 Auftrocknung des Produktes zu achten.

| Wirksamkeit | Prüfmethode | Einwirkzeit |
|---|---------------|-------------|
| Talgdrüsenarme Haut vor Injektionen und Punktionen | VAH | 15 Sek. |
| Talgdrüsenarme Haut vor Punktionen 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.%)

Wirksamkeit

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

Listung

VAH

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Aussehen | farblose Lösung |
| Geruch | alkoholisch |
| Dichte (20 °C) | ca. 0,88 g/cm ³ |
| 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. *Gegenanzeigen:* 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