

Cutasept® G

Gefärbtes Hautantiseptikum für die präoperative Anwendung mit 24 Stunden Langzeitwirkung.



Produkteigenschaften

- Gefärbt zur Markierung des Desinfektionsfeldes
- Wirkt schnell
- 24 Stunden Langzeitwirkung
- ·Sehr gute Hautverträglichkeit
- Praktische Anwendung dank Überkopf-Sprühsystem

Anwendungsgebiete

Im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen und operativen Eingriffen.

Präoperative Hautdesinfektion mit gleichzeitiger Markierung des Desinfektions feldes.

Anwendung

Cutasept® G 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 eine ausreichende Benetzung sicherzustellen und eine Aerosolbildung zu vermeiden. Alternativ kann Cutasept® G auf einen sterilen Tupfer aufgesprüht werden. Anschließend wird die zu desin fizierende Hautpartie mit dem Tupfer abgerieben. Dabei ist auf eine satte Benetzung des Hautareals zu achten.

Anwendung	Prüfmethode	Einwirkzeit
und Punktionen	VAH	15 Sek.
Talgdrüsenarme Haut vor Punktionen		
von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen und chirugischen Eingriffen	VAH	1 Min.
Talgdrüsenreiche Haut		
	VAH	2 Min.
	Prüfmethode	Einwirkzeit
Rotavirus	0 7 0 7 7	15 Sek.
		30 Sek.

Wirkstoff pro 100 g Propan-2-ol 63,0 g (entspricht 72 Vol.%) Wirksamkeit Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuber- kulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), wirksam gegen Rotavirus

Listung VAH Chemisch-physikalische Daten

Aussehen

Geruch

rotbraune Lösung Dichte (20 °C) alkoholisch Flammpunkt (DIN 51755)ca. 0,88 g/cm3

21 °C

Cutasept® G



Haltbarkeit nach Anbruch 1 Jahr Klassifizierung Arzneimittel BfArM Zul. Nr 6281128.00.00 Fachberatung
HARTMANN SCIENCE CENTER
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111
E-Mail: science-center@hartmann.info



Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Cutasept® G Klinikpackungen	250 ml Sprühflasche	980 566		20
	1000 ml Flasche	980 565	03577243	10
Cutasept® G Originalpackungen	250 ml Sprühflasche	980 367	03577266	20
	1000 ml Flasche	980 366	03577272	10
	5 Liter Kanister	980 567		1

Cutasept G: Wirkstoff: Propan-2-ol. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.%. Sonstige Bestandteile: Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser, Gelborange S (E 110), Chinolingelb (E 104), Brillantschwarz (E 151). Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. Gegenanzeigen: Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Cutasept G während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. Nebenwirkungen: Leichte, diffuse Hautreizungen sind selten. Kontaktallergische Reaktionen können auftreten. Warnhinweise: Für die Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern liegen keine ausreichenden Erfahrungen vor. Die Anwendung darf in diesen Fällen nur nach besonders strenger Indikationsstellung und unter ärztlicher Aufsicht erfolgen. Benzalkoniumchlorid kann Hautreizungen hervorrufen. Keine Hautbenetzung unter Blutleeremanschetten. Bei Inzisionsfolien vollständige Auftrocknung abwarten. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Ansammlungen auf Patientenliegefläche vermeiden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Flammpunkt nach DIN 51755: 21,5°C. Entzündlich. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter asseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg (Stand: 06.2015)



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@har tmann.info www.hartmann.info