

# HARTMANN



## 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 Desinfektionsfeldes.

### 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 desinfizierende Hautpartie mit dem Tupfer abgerieben. Dabei ist auf eine satte Benetzung des Hautareals zu achten.

Anwendung	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.
		Einwirkzeit
Rotavirus	DRV DRV	15 Sek.
		30 Sek.

**Wirkstoff pro 100 g** Propan-2-ol 63,0 g (entspricht 72 Vol.%) **Wirksamkeit** Bakterizid (inkl. MRSA), Levurozid, tuberkulozid, 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/cm<sup>3</sup>  
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](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für den  
Infektionsschutz**

[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Cutasept® G</b> Klinikpackungen	250 ml Sprühflasche	980 566	--	20
	1000 ml Flasche	980 565	03577243	10
<b>Cutasept® G</b> 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 aseptischen 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@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)