

Gebrauchsinformation: Information für Anwender

Cutasept-Desinfektionslösung farblos

Wirkstoffe: Propan-2-ol, Benzalkoniumchlorid

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Cutasept-Desinfektionslösung farblos und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Cutasept-Desinfektionslösung farblos beachten?
3. Wie ist Cutasept-Desinfektionslösung farblos anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Cutasept-Desinfektionslösung farblos aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Cutasept-Desinfektionslösung farblos und wofür wird es angewendet?

Dieses Arzneimittel ist eine Lösung zur Hautdesinfektion und zur Haut- und Wundbehandlung vor und nach Operationen, Injektionen und Punktionen. Es desinfiziert mit gleichzeitiger hautentfettender Reinigung.

2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Cutasept-Desinfektionslösung farblos beachten?

Cutasept-Desinfektionslösung farblos darf nicht angewendet werden,

- wenn Sie allergisch gegen Propan-2-ol, Benzalkoniumchlorid oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Cutasept-Desinfektionslösung farblos darf nicht auf Schleimhäuten oder in unmittelbarer Nähe der Augen angewendet werden.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Cutasept-Desinfektionslösung farblos anwenden.

Nicht einnehmen!

Bei Augenkontakt sofort die geöffneten Augen einige Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

Nicht zur Hautdesinfektion bei Früh- oder Neugeborenen verwenden. Bei Kindern und Jugendlichen darf die Anwendung nur unter ärztlicher Aufsicht erfolgen.

Ein Aufliegen von Körperteilen in Desinfektionsmittel-Lachen ist wegen möglicher Hautreizungen sowie Entzündungsgefahr des Desinfektionsmittels wie bei allen alkoholischen Desinfektionsmitteln zu vermeiden.

Bei Inzisionsfolien ist die vollständige Auftrocknung abzuwarten.

Unter Blutleere-Manschetten die Haut nicht mit Cutasept-Desinfektionslösung farblos benetzen.

Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte (wie z.B. Thermokauter und Hochfrequenzchirurgiegeräte) benutzen.

Cutasept-Desinfektionslösung farblos enthält Alkohol (Propan-2-ol) und ist entzündlich, auch die Dämpfe können sich entzünden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt nach DIN EN ISO 1516: 21°C.

Nach Verschütten von Cutasept-Desinfektionslösung farblos sollten folgende Maßnahmen erfolgen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit oder Verdünnen mit viel Wasser, das Beseitigen von Zündquellen sowie Lüften des Raumes. Es darf nicht geraucht werden. Im Falle eines Feuers mit Wasser oder einem Feuerlöscher (Schaum oder Kohlendioxid) löschen.

Das Umschütten von Cutasept-Desinfektionslösung farblos in einen anderen Behälter sollte vermieden werden, um eine Kontamination zu vermeiden. Ist das Umschütten unvermeidbar, dann sollte dies unter aseptischen Bedingungen (z. B. unter Laminar-Air-Flow und der Verwendung von sterilen Behältnissen) erfolgen.

Anwendung von Cutasept-Desinfektionslösung farblos zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Es wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt und es sind keine Interaktionen in der Literatur bekannt.

Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit

Es liegen keine Daten zur Anwendung bei Schwangeren oder zur Auswirkung auf die Fortpflanzungsfähigkeit vor. Das Arzneimittel ist während der Schwangerschaft und bei Stillenden im Bereich der Brust nur nach ärztlicher Rücksprache anzuwenden.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Cutasept-Desinfektionslösung farblos hat keinen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen.

3. Wie ist Cutasept-Desinfektionslösung farblos anzuwenden?

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Zur Anwendung auf der trockenen Haut. Unverdünnt auf die zu desinfizierende Stelle auftragen.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet:

Zur Haut- und Wundbehandlung vor oder nach operativen Eingriffen:

Cutasept-Desinfektionslösung farblos mit Tupfer und Kornzange auf die Haut streichen, gründlich benetzen und 1 Minuten einwirken lassen, bei talgdrüsenreicher Haut 2 Minuten ständig feucht halten. Dafür kann ggf. ein mehrfaches Auftragen erforderlich sein.

Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Blutentnahmen:

Mindestens 15 Sekunden einwirken lassen.

Vor Punktionen und invasiven Eingriffen, bei Unfall- und Bagatellverletzungen sowie ekzematösen Infektionen bakterieller und mykotischer (durch Pilze hervorgerufen) Natur:

Auf die zu desinfizierenden Hautpartien nach gründlicher Benetzung mindestens **1 Minute**, bei talgdrüsenreicher Haut mindestens **2 Minuten** einwirken lassen, während der Einwirkzeit ständig feucht halten.

Die Hautdesinfektion stellt in der Regel eine Einmalanwendung dar.

Benzalkoniumchlorid 0,025 g.

– Die sonstigen Bestandteile sind: Gereinigtes Wasser.

Wie Cutasept-Desinfektionslösung farblos aussieht und Inhalt der Packung

Das Produkt ist eine farblose Lösung zur Anwendung auf der Haut mit alkoholischem Geruch. Es gibt weiße Flaschen mit Zerstäubersprühpumpe zu 250 ml, blaue Flaschen mit Klappdeckel zu 1000 ml und blaue Kanister mit Schraubdeckel zu 5000 ml. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
D-22525 Hamburg

Vertrieb und Ansprechpartner:

PAUL HARTMANN GesmbH
A-2355 Wr. Neudorf,

Z.Nr.: 1-31780

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im November 2023.

Die folgenden Informationen sind für medizinisches Fachpersonal bestimmt:

Überdosierung

Es wurden keine Fälle von Überdosierung berichtet. Eine Überdosierung ist bei topischen Zubereitungen sehr unwahrscheinlich.

Nach bestimmungswidriger oraler Aufnahme größerer Mengen von Cutasept-Desinfektionslösung farblos ist mit Intoxikationserscheinungen durch den enthaltenen Alkohol zu rechnen. Bei qualitativ ähnlichen Wirkungen ist Propan-2-ol ca. 1,5mal bis 2mal toxischer als Ethanol. Behandlung: Ab 3 – 4 ‰: Sekundäre Giftentfernung durch Hämodialyse.

Pharmakodynamische Eigenschaften

Cutasept-Desinfektionslösung farblos ist nur zur äußeren Anwendung bestimmt und hat keine pharmakologischen Wirkungen im menschlichen Körper. Es ist ein gebrauchsfertiges Kombinationspräparat mit zwei antimikrobiellen Wirkstoffen, Benzalkoniumchlorid (ein Gemisch quartärer Ammoniumverbindungen mit oberflächenaktiven Eigenschaften) und Propan-2-ol (Isopropanol - ein Alkohol).

Benzalkoniumchlorid hat eine hohe Oberflächenaktivität und ein breites antimikrobielles Spektrum, das sowohl Gram-positive als auch Gram-negative Keime umfasst. Aus seiner Fähigkeit, sich mit seinem langen hydrophilen Molekülrest in die Zytoplasmamembran einzulagern, resultiert eine Wachstumshemmung und Lyse der Mikroorganismen.

Propan-2-ol ist ein rasch wirksames Breitband-Antiseptikum, hat aber, im Vergleich zu Benzalkoniumchlorid, keinen remanenten Effekt auf Keime, die nach der Anwendung auf ein bereits desinfiziertes Areal gelangen. Durch die starke initiale Keimreduktion benötigt die residente Hautflora nach der Anwendung eine längere Zeit bis zum Erreichen ihrer ursprünglichen Ausgangskeimzahl, woraus auch für Propan-2-ol eine Langzeitwirkung resultiert.

Wirkmechanismus:

Bei Mikroorganismen verändert Cutasept-Desinfektionslösung farblos die Permeabilität der Zytoplasmamembran, wirkt durch Proteinkoagulation und inaktiviert Enzyme.

Antimikrobielle Eigenschaften:

Durch in-vitro und in-vivo Studien wurde nachgewiesen, dass Cutasept-Desinfektionslösung farblos gegen eine Reihe Gram-positiver und Gram-negativer Bakterien wirkt. Zudem besitzt die Lösung mykobakterizide, tuberkulozide, levurozide und begrenzt viruzide (Herpes simplex Virus Typ 1, HIV, HBV und Rotavirus) Eigenschaften. Cutasept-Desinfektionslösung farblos ist in den empfohlenen Anwendungszeiten unwirksam gegen bakterielle Sporen.