

SEPTODERM® HAUT GEFÄRBT

gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- ✓ kurze Einwirkzeit
- ✓ sporenfrei gefiltert

- gefärbte Lösung, daher besonders für die operative Hautdesinfektion geeignet
- besonders hautverträglich



PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Das Präparat ist zur besseren Markierung des Desinfektionsfeldes rot eingefärbt. Es wird daher vorrangig für die prä- und postoperative Hautdesinfektion verwendet.

Darüber hinaus kann **SEPTODERM® HAUT GEFÄRBT** auch zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Inzisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Katheterisierungen, kleinen medizinischen Eingriffen sowie Unfall- und Bagatellverletzungen eingesetzt werden.

Gute Hautverträglichkeit, da frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

ANWENDUNGSGEBIETE

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen.

ANWENDUNG

Die zu desinfizierende Haut mit der unverdünnten Lösung besprühen oder betupfen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Daten beziehen sich auf **SEPTODERM® HAUT**:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid
- begrenzt viruzid

Ergebnisse aus in-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus.

EINWIRKZEITEN

Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße

konz. 15 Sek.

Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen

an talgdrüsenarmer Haut

konz. 1 Min.

an talgdrüsenreicher Haut

konz. 10 Min.

Haut ständig feucht halten.

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (*C. albicans*)/levurozid

gem. DGHM/VAH

konz. 30 Sek.

Tuberkulose-Bakterien (*M. terrae*)

konz. 1 Min.

wirksam gegen alle behüllte Viren

inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV

(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

konz. 30 Sek.

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

2-Propanol 63,14 g

Sonstige Bestandteile:

1,3-Butandiol, gereinigtes Wasser, Geruchsstoffe, Farbstoff E102 und E127

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
250 ml Kittelfl.	30 x 250 ml	2433631	00-502-0025
1 L Flasche	12 x 1 L	2433654	00-502-010
5 L Kanister	3 x 5 L	2433660	00-502-050



SEPTODERM® HAUT GEFÄRBT

gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

DOSIERHILFEN

Pumpspray, Dosierpumpe für 1000 ml Flaschen, Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

BESONDERE HINWEISE

Alkoholhaltig, entzündlich. Flammpunkt: 23 °C
Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen.

Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Gegenmaßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; ansonsten symptomatische Behandlung. Enthält Tartrazin und Erythrosin. Eine mögliche kontaktsensibilisierende Wirkung wurde nicht untersucht.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!
Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

NEBENWIRKUNGEN

Es sind keine Neben- oder Wechselwirkungen bekannt (bei bestimmungsgemäßen Gebrauch).

GEGENANZEIGEN

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen.

GUTACHTEN

Daten beziehen sich auf **SEPTODERM® HAUT**:

Prof. Dr. Kramer, Hygieniker, Greifswald:
Gutachten zur Hautdesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 05.07.1995.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur Hautdesinfektion sowie zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 14.12.1998.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:
Gutachten zur Hautdesinfektion sowie zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 24.01.1992.

Prof. Dr. Wille, Hygieniker, Gießen:
Ergänzungsgutachten gem. neuen DGHM/VAH-Richtlinien 9/2001, 13.01.2004.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) vom 05.01.2002.
Gutachten zur Vacciniavirus-Wirksamkeit vom 04.06.2004.

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit vom 07.12.2001.

Dr. Ingrid Rapp, Virologin, Ochsenhausen:
Gutachten zur Vaccinia Viren-Wirksamkeit vom 01.09.2005.
Gutachten zur BVDV Viren-Wirksamkeit vom 01.09.2005.

ZULASSUNG / ZERTIFIZIERUNG

SEPTODERM® HAUT ist in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH/DGHM aufgenommen.

Zugelassen nach AMG in der Bundesrepublik Deutschland.
Zul.-Nr. 45432.00.00.

SEPTODERM® HAUT GEFÄRBT entspricht den Anforderungen der EU-Biozidrichtlinie.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

