

OpDerm



Hautantisepticum

Präparatetyp:

OpDerm ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Farblos oder gefärbt verfügbar. Zum Sprühen oder Tupfen. Zur präoperativen Behandlung der Haut vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Zugelassen vom BfArM.

Produkteigenschaften:

- Gut hautverträglich
- Sehr gute Haftung bei Verwendung von OP-Folien
- Auch zur Händedesinfektion anwendbar
- Begutachtet nach den Richtlinien der DGHM und EN 1500/prEN 12791.
- Wirkt umfassend bakterizid, fungizid, tuberkulozid, umfassend viruswirksam gegen HBV/HIV, Rota, Adeno, BVDV(HCV), Vaccina- und Noroviren
- Auch zur Hautdesinfektion anwendbar
- Auch wirksam gegen MRSA

Anwendungsbereiche:

Zur Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion anwendbar.

Anwendung:

Hautdesinfektion

Art und Dauer der Anwendung:

Die zu desinfizierende Haut mit der unverdünnten Lösung einsprühen oder betupfen. Die Lösung einwirken lassen.

Anwendung gemäß VAH:

Talgdrüsenarme Haut:

- vor Injektionen und Punktionen – 15 Sekunden
- vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen sowie operativen Eingriffen – mind. 60 Sekunden

Talgdrüsereiche Haut:

- vor Punktionen und Operationen – mind. 10 Minuten, ständig feucht halten.

Händedesinfektion:

Die zu desinfizierenden Hände mit der unverdünnten Lösung einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden.

Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion:
30 Sekunden / mind. 3 ml

Chirurgische Händedesinfektion:
3 Minuten / 2 x 5 ml Hände während der Einwirkzeit feucht halten.

Tuberkulosewirksamkeit:

2 x anwenden (2 x 3 ml / 60 sec.)

Weitere Wirksamkeiten -Viren/MRSA

MRSA	: 30 sec.
Adenoviren	: 2 min.
Rotaviren	: 30 sec.
BVDV(HCV)	: 30 sec.
Vacciniaviren	: 30 sec.
Noroviren	: 30 sec.

Zusammensetzung (in 100 g sind enthalten):

2-Propanol 70 ml,
1,3-Butandiol 0,1 ml
Sonstige Bestandteile:
Gereinigtes Wasser, Parfumöl Fresh
OP Derm gefärbt: Gelborange, Chinolingelb

Chem.-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte 20° C:	ca. 0,876g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,5 bei 20° C
Viskosität:	ca. 2mPa.s bei 20° C
Flammpunkt:	21,5° C



Laboratorium
Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
Tel.: 02152-5565-0
D-47906 Kempen
www.dr-deppe.de
www.hygiene-care.de

Stand der Information: 08.10.2013

Begutachtung/ Zulassung:

Zugelassen vom BfArM.
Zulassungs-Nr.:2930.00.00 + 2931.00.00

Händedesinfektion gemäß VAH:

Prof. Dr. Werner, Bischofshofen, 2004
Prof. Dr. Werner, Schwerin, 1995, 2009
Prof. Dr. Schubert, Frankfurt, 1995
Prof. Dr. Kramer, 1994

Wirksamkeit gegen HBV(HIV)-Adeno-/Rota-/ BVDV(HCV)-/Vaccinia-/Noroviren:

Dr. Steinmann, Bremen
1997/1998/2001/2001/2002/2004

Wirksamkeit gegen BVDV/Vaccinia:

Dr. Merk+Kollegen, Ochsenhausen, 2005

Gutachten zur MRSA-Wirksamkeit:

SGS, Hamburg, 1998

Hygienische / Chirurgische Händedesinfektion EN 1500 / EN 12791:

Hygiene Nord, Greifswald, 2004, 2011

Tuberkulozide Wirksamkeit:

HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Lieferformen:

200-ml-Sprühflasche
1000-ml-Flasche
5-L-Kanister

Hinweise und Kennzeichnung:

OpDerm unterliegt als Arzneimittel nicht der Kennzeichnungspflicht und den Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung.

Hinweise zur Beachtung beim Umgang:

OpDerm ist alkoholhaltig, entzündlich.
Flammpunkt gemäß DIN 51755: 21,5 °C
Nicht in Flammen sprühen.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Gegenanzeigen und Hinweise:

Mögliche Nebenwirkungen können auftreten in Form von Hautirritationen, Rötungen sowie allergische Hautreaktionen. Reizt die Augen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.