



Technisches Datenblatt

Hexadermal – Alkoholhaltiges Händedesinfektionsmittel

- Gebrauchsfertige Lösung zur Händedesinfektion
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und tuberkulozid
- Wirkt viruzid gemäß EN 14476 (Polio-, Adeno-, Noro-, Rota-Virus)
- Enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe
- Dermatologisch getestet – sehr gute Hautverträglichkeit auch bei regelmäßiger Anwendung
- Enthält erfrischende Duftstoffe

1. Anwendungsgebiete:

Gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

2. Anwendung:

Gebrauchsfertige Lösung zum Einreiben in die trockenen Hände. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden. Die Standard-Einreibemethoden zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sind zu beachten.

Hygienische Händedesinfektion (EN 1500):

3 – 5 ml Hexadermal in die trockenen Hände geben und über einen Zeitraum von 30 Sekunden bis zu den Handgelenken einreiben. Im Bedarfsfall wird eine wiederholte Anwendung empfohlen.

Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791):

5 ml Hexadermal in die trockenen Hände geben und Hände wie auch Unterarme bis zu den Ellenbogen über einen Zeitraum von 3 Minuten einreiben. Stets darauf achten, dass die Hände vollständig benetzt sind und während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden.

3. Ausführungen:

Lieferform	Darreichungsform	PZN	EAN-Nummer
5.000 ml Kanister	Flüssig	16755930	8680789009894
5.000 ml Kanister	Gel	16755947	8682560472804
1.000 ml Spenderflasche	Flüssig	16699551	8680789009887
1.000 ml Spenderflasche	Gel	16760517	8682560472163
500 ml Spenderflasche	Flüssig	15423315	8680789009429
250 ml Kittelflasche	Flüssig	16613704	8682560472217
100 ml Kittelflasche	Gel	16601397	8680789009863

4. Wirkspektren und Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500:	konzentriert 30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion gemäß EN 12791:	konzentriert 3 Min.
MRSA & VRE:	konzentriert 60 Sek.
Bakterizid gem. EN 13727 & Levurozid gem. EN 13624:	konzentriert 30 Sek.
Tuberkulozid gemäß EN 14348:	konzentriert 90 Sek.
Adeno-, Polio-, Noro-Viren gemäß EN 14476:	konzentriert 1 Min.
Rota-Viren gemäß EN 14476:	konzentriert 30 Sek.

5. Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

Ethanol 63 g (72 % v/v), 2-Propanol 0,3 g. Sonstige Bestandteile: Glycerin, Duftstoffe.

6. Zulassung:

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidverordnung.
Reg.-Nr.: N-75584

7. Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

Dichte: 0,9 g/cm³ (bei 20 °C)

pH-Wert: 6 - 8 (bei 20 °C)

8. Haltbarkeit:

 2 Jahre

Standzeit:

Nach Anbruch der Flasche innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

9. Stand der Informationen: 07/2020

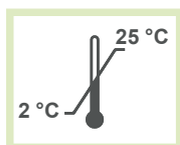
10. Sicherheitshinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Behälter dicht verschlossen halten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Brand: CO₂, Löschpulver oder Wasserspray zum Löschen verwenden. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Hexadermal vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Gefahr



N-75584

Hersteller:



Kuzey Saglik Ürünleri ve
Kimya Sanayi A. .
Gersan San. Sitesi 2310 sok. No: 47
Yenimahalle-Ankara/TURKIYE
Phone: +90 312 256 66 96
www.kuzey saglik.com.tr

Exklusivvertrieb:



HOZ MEDI WERK
Produktions- und Vertriebs GmbH & Co. KG
Am Sülzenbrückener Wege 3
D-99334 Amt Wachsenburg
Telefon: +49 (0)3 62 02 8 81-0
Telefax: +49 (0)3 62 02 8 81-35
E-Mail: info@hoz-medi-werk.de
Internet: www.hoz-medi-werk.de