



## 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
- IHO und VAH gelistet (Gel ausgeschlossen)



#### 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
1.000 ml Spenderflasche	Flüssig	16699551	8680789009887
500 ml Spenderflasche	Flüssig	15423315	8680789009429
100 ml Kittelflasche	Gel	16601397	8680789009863

#### 4. Wirkspektren und Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	EN 12791	3 Min.
Bakterizid & Levurozid (hohe Belastung)	EN 13727 EN 13624	15 Sek.
Bakterizid & Levurozid (hohe Belastung)	EN 1276 EN 1650	30 Sek.
Tuberkulozid	EN 14348	60 Sek.
Begrenzt viruzid	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren sowie Rota-, Noro-, und Adenoviren)	EN 14476	60 Sek.

\*VAH gelistet in der 30 Sekunden Spalte (hohe organische Belastung)

#### 5. Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

Ethanol 63 g (72 % v/v). 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/cm<sup>3</sup> (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: 06/2024

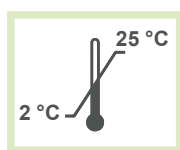
#### 10. Sicherheitshinweise:

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: CO<sub>2</sub>, 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. S.  
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](mailto:info@hoz-medi-werk.de)  
Internet: [www.hoz-medi-werk.de](http://www.hoz-medi-werk.de)