



## 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

#### 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 12971):

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	PZN	EAN-Nummer	Pack/VE
500 ml Spenderflasche	15423315	8680789009429	20

#### 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 & Levurozid gemäß EN 1650:	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 1 Min.

#### 5. Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

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

#### 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:** 0,91 g/cm<sup>3</sup> (bei 20 °C)

**pH-Wert:** 6,5 +/- 0,5

#### 8. Haltbarkeit:

 2 Jahre

#### Standzeit:

Nach Anbruch der Flasche innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

#### 9. Stand der Informationen: 06/2019

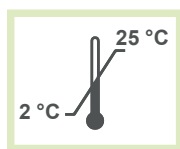
#### 10. Sicherheitshinweise:

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. .  
Gersan San. Sitesi 2310 sok. No: 47  
Yenimahalle-Ankara/TURKIYE  
Phone: +90 312 256 66 96  
www.kuzeysaglik.com.tr

#### Vertrieb:



HOZ MEDI WERK GmbH & Co. KG  
Am Sülzenbrückener Wege 3  
99334 Amt Wachsenburg, Germany  
Telefon: + 49 36202 881-0  
Telefax: + 49 36202 881-35  
E-Mail: info@hoz-medi-werk.de  
Internet: www.hoz-medi-werk.de