

# Opydes

## Hygienische Händedesinfektion

- ▲ Hochwertiges und anwenderfreundliches Desinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion
- ▲ Geprüft nach EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476, VAH-gelistet, begrenzt viruzid, wirksam gegen Noroviren
- ▲ Aufgenommen in die IHO-Desinfektionsmittelliste
- ▲ Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, EHEC) und Hefen sowie gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) und Noroviren
- ▲ Gute Hautverträglichkeit auch bei längerer und wiederholter Anwendung
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Kein Abtropfen durch gelartige Konsistenz
- ▲ Hohe Pflege und Rückfettung
- ▲ Äußerst sparsam im Verbrauch
- ▲ Dermatologisch unbedenklich
- ▲ Zum Einsatz im Wandspender geeignet



### Anwendungsbereich

Zur hygienischen Händedesinfektion. Ideal zum Einsatz im Lebensmittelbereich sowie im Gesundheitswesen.

### Anwendung

#### Dosierspender und Verpackungen:

Die Originalbehälter in einen geeigneten Desinfektionsmittelspender für viskose Produkte geben. Vermischungen mit anderen Produkten vermeiden. Spender mindestens zweimal jährlich komplett entleeren und gründlich mit warmem Wasser reinigen. Bei Verwendung der aufschraubbaren Dosierpumpe diese auf das Gebinde schrauben, Pumpe zweimal betätigen (entspricht etwa 2 ml) und Hände wie beschrieben desinfizieren. Dosierpumpe vor jedem Gebindewechsel gründlich mit warmem Wasser innen und außen reinigen.

#### Händedesinfektion:

2 x 3 ml Opydes verdünnt in die trockenen Hände geben und einreiben. Hände nach Standard-Methode (EN 1500) reiben, um eine vollständige Benetzung zu erzielen. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit (30 s) mit Opydes feucht gehalten werden. Die Anwendung von Opydes sollte über einen Wandspender erfolgen, der per Ellenbogen zu bedienen ist.



#### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Für berufliche Anwender und private Endverbraucher. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Die Verpackungen sind sortenrein recycelbar.

DE: BAuA Reg.-Nr. N-43941, CH: Eidg. Zul. CHZN3375, PT 01

#### Produktzusammensetzung

Wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Biozide.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 6

#### Wirkstoffe in 100 g:

80,0 g Ethanol (CAS: 64-17-5).

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j470491	18 x 150 ml Flaschen (Karton)	66
j47040f	8 x 500 ml Rechteckflaschen (Karton)	126
j470405	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

# Opydes

## Hygienische Händedesinfektion

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS02, Gefahr. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P235 Kühl halten. Enthält: Ethyl Alcohol (INCI)

### Prüfungen und Listungen

#### Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1500, EN 13624, EN 13727	bakterizid / levurozid	hoch	unverdünnt		30 s	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch	unverdünnt		30 s	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne	unverdünnt		30 s	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		mit und ohne	unverdünnt		30 s	Murines Norovirus (MNV)

<sup>1</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)