

Opydes

Hygienische Händedesinfektion

- ▲ Hochwertiges und anwenderfreundliches Desinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion
- ▲ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen, behüllte Viren (inkl. HIV, HBV, HCV), Adeno-, Noro- und Rotaviren (begrenzt viruzid PLUS)
- ▲ Tuberkulozid
- ▲ Geprüft nach EN 1500, EN 14476, EN 14348, VAH-gelistet
- ▲ Gute Hautverträglichkeit auch bei längerer und wiederholter Anwendung
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Hohe Pflege und Rückfettung
- ▲ Dermatologisch unbedenklich
- ▲ Zum Einsatz im Wandspender geeignet



Anwendungsbereich

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

Anwendung

Dosierspender und Verpackungen:

Den Originalbehälter in einen geeigneten Desinfektionsmittelspender einsetzen. Vermischungen mit anderen Produkten vermeiden. Spender mindestens zweimal jährlich komplett entleeren und gründlich mit warmem Wasser reinigen. Dosierpumpe vor jedem Gebindewechsel gründlich mit warmem Wasser innen und außen reinigen.

Händedesinfektion:

2 x 3 ml Opydes unverdünnt in die trockenen Hände geben und einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit 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.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 5

Wirkstoffe in 100 g:

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

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS02, GHS07, Gefahr. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. 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. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Ethyl Alcohol (INCI)

| Artikelnummer | Verpackungseinheit (VPE) | Anzahl VPE je Palette |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| j470491 | 18 x 150 ml Flaschen (Karton) | 66 |
| j47040f | 8 x 500 ml Rechteckflaschen (Karton) | 126 |
| j470403 | 6 x 1 L Rechteckflaschen (Karton) | 105 |
| j470405 | 2 x 5 L Kanister (Karton) | 56 |

Opydes

Hygienische Händedesinfektion

Prüfungen und Listungen

Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500

| Prüfmethode | Wirksamkeitsspektrum | Belastung | Dosierung | Einwirkzeit |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|-------------|
| EN 1500, EN 13624, EN 13727 VAH | bakterizid / levurozid | hoch | unverdünnt | 30 s |
| EN 14476 | begrenzt viruzid* | | | |
| EN 14348 | tuberkulozid | | | |
| EN 14476 | begrenzt viruzid PLUS | gering | unverdünnt | 30 s |
| | | hoch | unverdünnt | 1 min |

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de