

Opydes

Gebrauchsfertiges Händedesinfektions-Gel

BAuA: Reg.-Nr.: N-43941

Eigenschaften

Hochwertiges, zuverlässiges und anwenderfreundliches Desinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion. Geprüft nach EN 1500 und EN 1276, VAH-gelistet. Umfassend wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, EHEC) und Hefen sowie begrenzt viruzid, wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) und Noroviren. Einsetzbar im Rahmen der Personalhygiene. Gute Hautverträglichkeit auch bei längerer und wiederholter Anwendung. Parfüm- und farbstofffrei. Durch die gelartige Konsistenz wird das Abtropfen weitgehend verhindert. Die hohe Pflege und Rückfettung der feuchtigkeitsspendenden Hautschutzkomponenten beugt Hautreizungen wirksam vor. Äußerst sparsam in der Anwendung. Dermatologisch unbedenklich. Zum Einsatz im Wandspender geeignet. Die Verpackungen sind sortenrein recycelbar.

Anwendungsbereich

Zur hygienischen Händedesinfektion. Ideal zum Einsatz im Lebensmittel- sowie im Pflegebereich, z. B. in Großküchen, Schlachthöfen, Altenheimen, Krankenhäusern etc.

Anwendung

In für Rechteckflaschen geeigneten Desinfektionsmittelspendern für viskose Produkte:

Opydes Originalbehälter in den Spender geben. Vermischungen mit anderen Produkten vermeiden. Spender mindestens zweimal jährlich komplett entleeren und gründlich reinigen.

Mit aufschraubbarer manueller Dosierpumpe:

Dosierpumpe auf das Gebinde schrauben. Zweimaliges Drücken entspricht etwa 2 ml. Dosierpumpe vor jedem Gebindefwechsel gründlich mit warmem Wasser innen und außen reinigen.

2 – 3 ml Opydes unverdünnt 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 Sekunden) mit Opydes feucht gehalten werden. Die Anwendung von Opydes sollte über einen Wandspender erfolgen, der per Ellenbogen zu bedienen ist.

Hinweis:

Marina KC Opydes ist kein Desinfektionsmittel im Sinne des Arzneimittelrechts, sondern unterliegt der Biozid-Richtlinie.



Hand-
reinigung,
Desinfektion
und Pflege

Verbrauch

2 – 3 ml pro Händedesinfektion

Verpackung

8 x 500 ml Rechteckflaschen im Karton
18 x 150 ml Flaschen im Karton
Ophardt ingo-man plus IMP ELS E/24,
Seifen- und Desinfektionsmittelspender

Art.-Nr. j 47 04 0f

Art.-Nr. j 47 04 91

Art.-Nr. z 54 43 16



Opydes

Gebrauchsfertiges Händedesinfektions-Gel

BAuA: Reg.-Nr.: N-43941

Prüfkriterien	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit
EN 1500	unverdünnt	30 sec.	Escherichia coli
EN 1276 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	unverdünnt	30 sec.	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Candida albicans
VAH/DGHM 9.1 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	unverdünnt	15 sec.	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
DVV/RKI (begrenzt viruzid, mit und ohne Belastung)	unverdünnt	30 sec.	BVDV, Vacciniavirus
DVV/RKI (Norovirus, mit und ohne Belastung)	unverdünnt	30 sec.	Murines Norovirus

Eine detaillierte druckfähige Anleitung zur Handreinigung finden Sie unter www.kiehl-group.com. Zum Schutz der Hände bei und nach der Arbeit empfehlen wir Produkte aus der „marina KC Serie“.

Produktzusammensetzung

In 100 g sind enthalten: 80 g Ethanol.

Weitere Inhaltsstoffe nach INCI: Aqua, Glycerol, Urea, Acrylates, Copolymer, Dimethicone.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 6

GHS 02, Achtung (im Konzentrat);

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P235 Kühl halten.

Enthält: Ethyl Alcohol (INCI).

Opydes vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen beachten.

