

Händedesinfektion

DESCODERM viral

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- begrenzt viruzid, wirksam gegen Noro-Viren (MNV)
- parfümfrei, frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen



Produktbeschreibung

Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Daher sehr gute Virenwirksamkeit, besonders gegenüber dem Norovirus (MNV). Ohne Parfüm, Farbstoffe oder kumulierende Langzeitwirkstoffe, Aldehyd-, phenol- und QAV-frei. Kompatibel mit allen Waschlotionen und Hautschutzmitteln der Dr. Schumacher GmbH.

Anwendungsgebiete

Hygienische Händedesinfektion

Wirkpektrum

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid
- wirksam gegen Noroviren

Anwendung

Eine ausreichende Menge **DESCODERM viral** auf die Haut auftragen und während der Einwirkzeit feucht halten.

Hygienische Händedesinfektion (EN 1500):
30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
74 g Ethanol

Wirksamkeiten und Prüfmethode			15 Sek.	30 Sek.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion	VAH/EN 1500			●
Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	●*	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung	●*	

* für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Bischofshofen
Gutachten zur hygienischen Händedesinfektion gemäß VAH-Richtlinien/DIN EN 1500.

Prof. Dr. Heeg, Hygieniker, Tübingen
Gutachten zur hygienischen Händedesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien/DIN EN 1500.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen
Gutachten zur:
- BVDV/HCV-Wirksamkeit.

- Vaccinia-Viren-Wirksamkeit.
- Noroviren (MNV) Wirksamkeit.
- Wirksamkeitsbestätigung gegen H1N1/H5N1-Viren.

Dr. Voß, Dermatest GmbH, Münster
Klinisch-dermatologische Anwendungsstudie mit hautsensiblen Personen nach internationalen Richtlinien.
Dermatologische Prüfung (Patchtest) zur Hautverträglichkeit.

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



DESCODERM viral

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH und das Expertenverzeichnis der ÖGHMP (österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin). Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste.

DESCODERM viral ist registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gemäß Biozidprodukte-Verordnung; BAuA Reg.-Nr.: N-67837.

Entspricht der EU-Biozidprodukte-Verordnung.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
DESCODEM viral	Kittelflasche	150 ml	20	00-402-0015-01	01699309
	Flasche	500 ml	20	00-402-005-01	02786789
	Flasche	1 L	12	00-402-010-01	03017053
Dosierhilfen	Dosierpumpe	500/1000 ml	1	00-906-005-02	-

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com