



DESIFOR-ONE

Flächendesinfektion • begrenzt viruzid PLUS



Einsatzbereich

Zur Desinfektion für alle wasserfesten Oberflächen und Böden im humanmedizinischen Bereich und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen.

Anwendung

Fläche mit DESIFOR-ONE-Lösung wischen bzw. flächendeckend auftragen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen. Anwendungsbeispiel für 1 Liter einer 1%igen Lösung: 990 ml Wasser vorlegen und 10 ml Produkt zugeben.

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkzeit	Anmerkung
Bakterizid, levurozid (Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen)	0,5 % 5 Min.	EN 1276, Hohe Belastung; EN 1650, Hohe Belastung; EN 13697, Hohe Belastung
Bakterizid, levurozid (Humanmedizinischer Bereich)	0,5 % 30 Min. 1,0 % 15 Min.	EN 13727, EN 13624, Niedrige und hohe Belastung; EN 16615, Niedrige und hohe Belastung mit Mechanik; VAH
Tuberkulozid (M. terrae)	0,5 % 120 Min. 1,0 % 60 Min.	EN 14348, Niedrige und hohe Belastung
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,25 % 5 Min. 0,5 % 15 Min. 1,0 % 5 Min.	EN 14476, Niedrige Belastung; EN 14476, Hohe Belastung
Begrenzt viruzid PLUS	1,0 % 60 Min.	EN 14476, Hohe Belastung

Produkteigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Coronaviren)
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Noro- u. Adenoviren)
- Frei von Aldehyden
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Exzellente Reinigungseigenschaften
- Anwendung mit gebrauchsfertigem Tuch: DESIFOR-ONE WIPES (EN 16615, 4-Felder-Test)
- IHO-gelistet
- VAH-gelistet
- HACCP-konform

Hinweise

Verfallsdatum ab Produktion 2 Jahre. Haltbarkeit nach Anbruch 2 Jahre. Sicherheitsdatenblatt beachten.

pH conc **0 2 4 6 8 10 14**

Technische Informationen

Karton mit 12 Dosierfl. à 1 Liter Art.-Nr. 20558
 Kanister à 5 Liter Art.-Nr. 20499
 Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 20498

Wirkstoffe

100 g enthalten 9,0 g 2-Phenoxyethanol, 10,0 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; 9,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05, GHS07, GHS09

BAuA Reg.-Nr. N-63792, N-63793

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

Passendes Zubehör finden Sie auf unserer Website:



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 0121

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
 Taunusstraße 19 · 80807 München
 Tel. +49 89 3506080
 info@dr-schnell.de
 www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE