



DESIFOR-QUICK



Flächendesinfektion • begrenzt viruzid

Einsatzbereich

Zur rückstandsfreien Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im humanmedizinischen Bereich und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendung

Zu desinfizierende, saubere Fläche vollständig benetzen und abtrocknen lassen. Einwirkzeit beachten.

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkzeit	Anmerkung
Humanmedizinischer Bereich, bakterizid und levurozid	konz. 5 Min.	VAH, EN 13727, EN 13624, EN 16615 hohe und niedrige Belastung
Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen, bakterizid und levurozid	konz. 1 Min. konz. 1 Min.	EN 1276, EN 1650, EN 13697 hohe und niedrige Belastung EN 1276, EN 1650, EN 16615 hohe und niedrige Belastung
Tuberkulozid (M. terrae)	konz. 30 Sek.	EN 14348 hohe und niedrige Belastung
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	konz. 15 Sek.	DVV/RKH-Leitlinie
Rotaviren	konz. 30 Sek.	EN 14476 ohne Belastung
Noroviren (MNV)	konz. 30 Sek.	EN 14476 niedrige Belastung

Technische Informationen

Karton mit 49 Pumpsprayfl. à 50 ml Art.-Nr. 00522

Karton mit 6 Fl. à 500 ml,

2 Sprühaufsätze

Art.-Nr. 00521

Karton mit 12 Fl. à 1 Liter

2 Sprühaufsätze

Art.-Nr. 20522

Kanister à 5 Liter

Art.-Nr. 20451

Wirkstoffe

100 g enthalten 63,1 g 2-Propanol, 2,9 g Ethanol.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr, GHS02, GHS07

BAuA Reg.-Nr. N-58211, N-58212

CHZN5689

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Produkteigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)
- Frei von Aldehyden
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Haltbarkeit geschlossen: siehe Etikett
- Haltbarkeit geöffnet: 3 Jahre
- Anwendung mit gebrauchsfertige Tuch: DESIFOR-ONE wipes (EN 16615, 4-Felder-Test)
- VAH-gelistet
- HACCP-konform

Hinweis

Nicht anwenden auf alkoholempfindlichen Oberflächen. Flüssigkeiten und Dampf leicht entzündbar. Sicherheitsdatenblatt beachten.

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. (D) 0720

pH conc 0 2 4 8 10 12 14