

Technische Informationen

Art.-Nr. 20593 Karton mit 20 Fl. à 500 ml Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 20594

Wirkstoffe

100 g enthalten 0,113 g 2-Phenoxyethanol; 0,125 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chlorid; 0,113 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): keine

BAuA Reg.-Nr. N-86838

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. (D) 0122

DESIFOR-PLEXIFEE

Flächendesinfektion • begrenzt viruzid PLUS

Einsatzbereich

Zur Desinfektion für alle wasserfesten Oberflächen und Böden im humanmedizinischen Bereich und im öffentlichen Bereich und Lebensmittelbereich. Einsetzbar auch auf Acrylglas.

Anwendung

Fläche mit DESIFOR-PLEXIFEE wischen bzw. flächendeckend benetzen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkzeit	Anmerkung
Bakterizid, levurozid (Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen)	konz. 5 Min.	EN 1276, EN 1650, EN 13697 Niedrige Belastung
Bakterizid, levurozid (Humanmedizinischer Bereich)	konz. 5 Min.	VAH, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 16615 Niedrige Belastung
Tuberkulozid (M. terrae)	konz. 30 Min.	EN 14348 Hohe Belastung
Mykobakterizid (M. avium + M. terrae)	konz. 30 Min.	EN 14348 Hohe Belastung
Begrenzt viruzid	konz. 1 Min.	EN 14476 Niedrige Belastung
Begrenzt viruzid	konz. 60 Min.	EN 16777 Hohe Belastung
Begrenzt viruzid PLUS	konz. 60 Min.	EN 14476 Niedrige Belastung

Produkteigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Coronaviren)
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Noro- u. Adenoviren)
- DEKRA-zertifizierte Materialverträglichkeit für Acrylglas
- Frei von Aldehyden
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Exzellente Reinigungseigenschaften
- Kennzeichnungsfrei (nach GHS)
- VAH-gelistet
- IHO-gelistetHACCP-konform

Hinweise

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

pH conc 0 2 4 6 8 10



www.dr-schnell.com