



DESIFOR-QUICK

Flüssiges Schnelldesinfektionsmittel, Rückstandsfrei, Parfümfrei

Einsatzbereich

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

Anwendung

DESIFOR-QUICK immer unverdünnt anwenden! Zu desinfizierende, saubere Fläche vollständig mit DESIFOR-QUICK benetzen und abrocknen lassen. Einwirkzeit beachten.

Technische Informationen

Karton mit 49 Pumpsprayflaschen à 50 ml Art.-Nr. 00522
 Karton mit 6 Flaschen à 500 ml, 2 Sprühaufsätze Art.-Nr. 00521

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

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

| Anwendungsgebiet/Wirksamkeit | Konzentration/Einwirkzeit | Anmerkung |
|---|---------------------------|--|
| Humanmedizinischer Bereich, bakterizid und levurozid: | | |
| VAH-Liste, mit Mechanik, hohe Belastung | konz. 5 Min. | gem. VAH/DGHM, lt. Gutachten wirksam nach 1 Min. |
| VAH-Liste, ohne Mechanik, hohe Belastung | konz. 5 Min. | gem. VAH/DGHM, EN 13697 |
| EN 13727, EN 13624, EN 16615 | konz. 5 Min. | 20 °C, hohe und niedrige Belastung, getränkte Tücher (Standardtuch) können bis zu 28 Tage verwendet werden |
| Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen, bakterizid und levurozid: | | |
| EN 1276, EN 1650, EN 13697 | konz. 1 Min. | 10 °C, hohe und niedrige Belastung |
| EN 1276, EN 1650, EN 13697 | konz. 1 Min. | 20 °C, hohe und niedrige Belastung |
| EN 1276, EN 1650, EN 16615 | konz. 1 Min. | 20 °C, hohe und niedrige Belastung, getränkte Tücher (Standardtuch) können bis zu 28 Tage verwendet werden |
| Tuberkulozid (M. terrae) | konz. 30 Sek. | gem. EN 14348 hohe u. niedrige Belastung |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) | konz. 15 Sek. | gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004 |
| Rotaviren | konz. 30 Sek. | gem. EN 14476 ohne Belastung |
| Noroviren (MNV) | konz. 30 Sek. | gem. EN 14476 niedrige Belastung |

Produkteigenschaften

- VAH-gelistet, aufgeführt in IHO-Desinfektionsmittel- und IHO-Viruzidie-Liste
- Parfümfrei
- Trocknet rückstandsfrei ab
- Für Humanmedizinischen Bereich
- Für Bereiche Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen
- HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung
- Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion

Hinweis

Nicht anwenden auf alkoholempfindlichen Oberflächen (z.B. Acrylglas/Plexiglas). Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf aus Gründen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Explosionsschutzes nicht mehr als 50 ml je m² Raumgrundfläche betragen.

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. 0816

DR.SCHNELL Chemie GmbH
 Taunusstraße 19 · D-80807 München
 Tel. +49/(0)89/35 06 08 0
 info@dr-schnell.de
 www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE