



#### Technische Informationen

Karton mit 2 Fl. à 1 Liter,  
2 Sprühaufsätze

Art.-Nr. 00523

#### Hinweis

Nicht anwenden auf alkoholempfindlichen Oberflächen (z. B. Acrylglas). Ausbringung max. 50 ml/m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml/m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen.

#### Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten 45,0 g Ethanol.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Achtung; GHS02

Baua Reg.-Nr. N-22859, N-22860  
CHZN1998

CE 0482

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

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) 0118

# DESIFOR- QUICK PLUS

## Flüssiges Schnelldesinfektionsmittel

### Einsatzbereich

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel zur rückstandsfreien und schnellen Desinfektion aller Bereiche in medizinischen Einrichtungen und in der Lebensmittelindustrie. Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion u. Reinigung von alkoholbeständigen nichtinvasiven Medizinprodukten. Gem. Biozidprodukte-VO: Zur Desinfektion u. Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfüm- und rückstandsreinen Formulierung besonders geeignet für Lebensmittelindustrie, Küchen und Küchenbereiche in medizinischen Einrichtungen.

### Anwendung

Zu desinfizierende, gereinigte Flächen vollständig mit konzentriertem DESIFOR-QUICK PLUS benetzen und abtrocknen lassen. Einwirkezeiten beachten.

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkezeit	Anmerkung
Humanmedizinischer Bereich: VAH-Liste, ohne Mechanik, hohe Belastung, Bakterizidie und Levurozidie	konz. 5 Min.	lt. Gutachten wirksam nach 1 Min.
Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen: bakterizid u. levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 13697)	konz. 1 Min.	20 °C hohe u. niedrige Belastung
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)	konz. 30 Sek.	gem. EN 14348, niedrige Belastung
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	konz. 30 Sek.	gem. DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008
Noroviren (MNV)	konz. 1 Min.	gem. EN 14476
Rotaviren	konz. 30 Sek.	gem. EN 14476

### Produkteigenschaften

- VAH-gelistet; aufgeführt in IHO-Desinfektionsmittel- und IHO-Viruzidie-Liste
- Frei von Duft- und Farbstoffen (gem. LFGB)
- Trocknet rückstandsfrei ab
- Aldehydfreie Schnelldesinfektion
- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Wirksam gegen Noro- und Rotaviren
- begrenzt viruzid – alle behüllten Viren z. B. HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Influenzaviren
- HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung liegt vor
- Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte

pH conc 0 2 4 8 10 12 14