

# DESIFOR-forte AF neu

Flächendesinfektion • begrenzt viruzid PLUS • Medizinprodukt



## Einsatzbereich

Zur Desinfektion für alle wasserfesten Oberflächen und Böden im humanmedizinischen Bereich und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen. Als Biozidprodukt: Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Als Medizinprodukt: Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten. Für den professionellen Bereich.

## Anwendung

Fläche mit DESIFOR-forte AF neu - Anwendungslösung 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 (Humanmedizinischer Bereich)	0,5 % 15 Min.	EN 13727, EN 13697, EN 13624, VAH, EN 16615 Hohe Belastung
Tuberkulozidie (M. terrae)	2,0 % 15 Min. 0,5 % 60 Min. 1,0 % 60 Min.	EN 14348, Niedrige Belastung EN 14348, Niedrige Belastung EN 14348, Hohe Belastung
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5 % 15 Min.	DVW/RKH-Leitlinie
Begrenzt viruzid PLUS	2,0 % 30 Min.	EN 14476, Niedrige Belastung
Adenoviren	2,0 % 30 Min.	EN 14476, Niedrige Belastung
Noroviren	1,0 % 60 Min. 1,5 % 15 Min.	EN 14476, Hohe Belastung EN 14476, Hohe Belastung
Rotaviren	0,5 % 15 Min.	EN 14476, Niedrige Belastung
Polymaviren (SV 40)	1,0 % 15 Min.	EN 14476, Hohe Belastung

## Produkteigenschaften

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

## Anwendungshinweise

Verfallsdatum ab Produktion 3,5 Jahre. Haltbarkeit nach Anbruch 3,5 Jahre. Sicherheitsdatenblatt beachten.

pH conc 0 2 4 6 8 12 14

## Technische Informationen

Karton mit 9 Dosierrfl. à 1 Liter Art.-Nr. 20491  
 Kanister à 5 Liter (Typ "KH", hoch) Art.-Nr. 20492  
 Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 20493

## Wirkstoffe

100 g enthalten  
 10,8 g Didecylmethylammoniumchlorid;  
 6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

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

BAuA Reg.-Nr. N-84407

CHZN5718



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. ☎ 0723

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München  
 Tel. +49 89 3506080  
 info@dr-schnell.de  
 www.dr-schnell.com