

### **Technische Informationen**

Karton mit 12 Dosierfl. à 1 Liter Art.-Nr. 20559

### Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten: 3,5 g Formaldehyd; 9,6 g Glyoxal; 2,5 g Glutaral; 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05, GHS06, GHS08, GHS09

baua Reg.-Nr. N-35552



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. 0615

# **DESIFOR-PROTE**

## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung





### Einsatzbereich

Konzentrierter Flächendesinfektionsreiniger mit umfangreichem Wirkungsspektrum zur Routinedesinfektion nach VAH (DGHM-Richtlinie) und zur Desinfektion im Seuchenfall gem. IfSG. Gemäß MPG: Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten. Gemäß Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.



Konzentriertes DESIFOR-PROTECT entsprechend dem Einsatzgebiet mit kaltem, klarem Wasser verdünnen und manuell (Scheuer-Wisch-Desinfektion) oder maschinell anwenden.

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
VAH-Liste, hohe Belastung mit Mechanik bakterizid und levurozid	2,0 % 1,0 % 0,5 %	15 Min. 30 Min. 60 Min.
RKI-Liste (A/B) Desinfektion im Seuchenfall	7,0 %	4 Std.
Viruzid gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheits- blatt 01-2004	2,0 %	60 Min.
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)	4,0 %	60 Min.
Vakziniaviren	0,25 %	5 Min.
Adenoviren	1,0 %	30 Min.
Polyomaviren (ehem. Papovaviren)	4,0 % 2,0 % 1,0 %	15 Min. 30 Min. 60 Min.
Polioviren	10,0 % 6,0 % 2,0 %	15 Min. 30 Min. 60 Min.
Parvoviren	2,0 % 1,0 %	30 Min. 60 Min.
Noroviren (FCV) mit Belastung	2,0 % 1,0 %	30 Min. 60 Min.
Sporizid gem. EN 13704, geringe Belastung	2,0 %	30 Min.

### Produkteigenschaften

- VAH-aelistet
- RKI (Wirkbereiche A/B) gelistet. Bakterizid (inkl. MRSA), mykobakterizid, fungizid, viruzid
- Zusatzgutachten zur Noro- und Parvovirenwirksamkeit
- Sporizid (Clostridium difficile)
- Einsetzbar bei meldepflichtigen Krankheiten
- Geeignet bei behördlich angeordneten Desinfektionen
- Sehr geringe Geruchsbelästigung, da nur geringer Aldehydanteil
  Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte
- Aufgeführt in der IHO-Viruzidieliste

pH conc 0 2 6 8 10 12 14

