



DESIFOR-PROTECT



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.



Anwendung

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 %	15 Min.
	1,0 %	30 Min.
	0,5 %	60 Min.
RKI-Liste (A/B) Desinfektion im Seuchenfall	7,0 %	4 Std.
Viruzid gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004	2,0 %	60 Min.
Tuberkulose-Bakterien (<i>M. terrae</i>)	4,0 %	60 Min.
Vakziniaviren	0,25 %	5 Min.
Adenoviren	1,0 %	30 Min.
Polyomaviren (ehem. Papovaviren)	4,0 %	15 Min.
	2,0 %	30 Min.
	1,0 %	60 Min.
Polioviren	10,0 %	15 Min.
	6,0 %	30 Min.
	2,0 %	60 Min.
Parvoviren	2,0 %	30 Min.
	1,0 %	60 Min.
Noroviren (FCV) mit Belastung	2,0 %	30 Min.
	1,0 %	60 Min.
Sporizid gem. EN 13704, geringe Belastung	2,0 %	30 Min.

Produkteigenschaften

- VAH-gelistet
- 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**

Technische Informationen

Karton mit 10 Zweihals-Dosierflaschen à 1 Liter Art.-Nr. 00562

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, GHS07, 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. 0316

DR.SCHNELL Chemie GmbH
Taanusstraße 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