



# 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 Biozidrichtlinie: 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.

## WIRKUNGSWEISE

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
VAH-Liste, hohe Belasung mit Mechanik	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 01/2004	2,0 %	60 Min.
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)	4,0 %	60 Min.
Vakziniaviren	0,25 %	5 Min.
HBV/HIV	0,5 %	5 Min.
Adenoviren	1,0 %	30 Min.
	4,0 %	15 Min.
	2,0 %	30 Min.
Polyomaviren (ehem. Papovaviren)	1,0 %	60 Min.
	10,0 %	15 Min.
	6,0 %	30 Min.
Polioviren	2,0 %	60 Min.
	2,0 %	30 Min.
	1,0 %	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.

## WIRKSTOFFE

100 g Lösung enthalten:  
 3,5 g Methanal; 9,6 g Ethandial; 2,5 g Glutaral;  
 8,0 g Didecylmethylammoniumchlorid

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

Kennzeichnung nach GefStoffV:  
 C, ätzend; entzündlich

Produktcode GD 80  
 baua Reg.-Nr. N-35552

Desinfektionsmittel sicher verwenden.  
 Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und  
 Produktinformation lesen.



## 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

ph conc **0 2 6 8 10 12 14**

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 07/12