

Schnelldesinfektionsmittel

DESCOSOL AF

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Gebrauchsfertig
- Aldehydfrei
- Mit frischem Duft



Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Medizinprodukte, medizinisches Inventar sowie Flächen aller Art. Auch für unzugängliche Flächen geeignet.

DESCOSOL AF hat einen angenehmen, frischen Duft und besitzt eine gute Hautverträglichkeit. Auf Grund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach Anwendung von DESCOSOL AF nahezu ausgeschlossen.

Anwendungsgebiete

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen aller Art. Auch für unzugängliche Flächen geeignet.

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholbeständigen Medizinprodukten.

Anwendung

DESCOSOL AF kann als Wisch- oder Sprühdeseinfektion verwendet werden.

Die Anwendung als Sprühdeseinfektion ist nur unter Berücksichtigung der arbeitschutzrechtlichen Aspekten zulässig. Die Anwendung als Wischdeseinfektion ist nur unter Berücksichtigung der arbeitschutzrechtlichen Aspekten zulässig. Flä-

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	1 min	2 min	5 min
Bakterien und Hefen							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 13697	ohne Mechanik, hohe Belastung				•	
	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung					•
Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	mit Mechanik, niedrige Belastung			•		
mykobakterizid (M.avium und M. terrae)	EN 14348	hohe und niedrige Belastung				•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe und niedrige Belastung				•	
	DGHM	hohe und niedrige Belastung			•		
Viren							
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		•			
	EN 14476	hohe und niedrige Belastung			•		
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV				•		
	EN 14476	niedrige Belastung	•				
		hohe Belastung			•		
Ergänzende Prüfergebnisse							
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung			•		
	EN 13697	hohe und niedrige Belastung			•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung			•		
	EN 13697	hohe und niedrige Belastung			•		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



DESCOSOL AF

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

chemischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung): Eine ausreichende Menge **DESCOSOL AF** auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Flächen abwischen. Die Fläche müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Sprühdesinfektion (nur für schwer zugängliche Flächen empfohlen): **DESCOSOL AF** aus mindestens 30 cm Abstand auf die Flächen aufsprühen. Die Flächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit können die Flächen mit einem sauberen Einmaltuch trocken nachgewischt werden, falls erforderlich.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
36,6 g Ethanol,
0,06 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
Enthält Duftstoffe

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
DESCOSOL AF	Sprühflasche	500 ml	20	00-319-005	11519739
	Flasche	1 L	10	00-319-010	11519745
	Kanister	5 L	3	00-319-050	11519774
	Kanister	10 L	1	00-319-100	11519780
Dosierhilfen	Sprühkopf	1 L	-	00-905-010	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com