

Schnelldesinfektionsmittel

DESCOCEPT SPEZIAL

Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel

- Besonders geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- Hoher Reinigungseffekt
- Kurze Einwirkzeit

Schaumapplikation zur Verhinderung von Aerosolen



Produktbeschreibung

DESCOCEPT SPEZIAL ist ein alkoholfreies, gebrauchsfertiges Präparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen, auch für Acrylglas geeignet. Auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.

DESCOCEPT SPEZIAL enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole und ist außerdem geruchsneutral.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen und medizinischem Inventar.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Anwendung

Flächen mit DESCOCEPT SPEZIAL bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kon-

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min
Bakterien und Hefen					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH** / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
Behüllte Viren					
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		•	
	EN 16777	hohe und niedrige Belastung		•	
Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung		•	
	EN 13697	hohe Belastung		•	
	EN 13727	hohe Belastung		•	
	EN 1276	hohe Belastung		•	
	EN 1040	Basistest		•	
wirksam gegen Rotaviren	EN 16615	hohe Belastung		•	
	EN 13697	hohe Belastung		•	
	EN 13624	hohe Belastung		•	
	EN 1275	Basistest		•	
begrenzt viruzid	RKI/DVV		•		
	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
 ** gelistet in der 5. Min.-Spalte der VAH-Liste



DESCOCEPT SPEZIAL

Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel

takt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender / Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

DESCOCEPT SPEZIAL kann als Wischdesinfektion oder Schaum-Sprühapplikation verwendet werden.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
0,50 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid,
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Gutachten

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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
DESCOCEPT SPEZIAL	Flasche	500 ml	20	00-208-005	10045713
	Sprühflasche	750 ml	6	00-208-0075	14334621
	Flasche	1 L	10	00-208-010	07396797
	Kanister	5 L	3	00-208-050	07396805
Dosierhilfen	Schaumsprühkopf	1 L	1	00-912-010	-
	Sprühkopf (Spenderflasche)	1 L	1	00-905-010	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	

CE 0482



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

