

DESCOSEPT PUR



Alkoholische Schnelldesinfektion



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Gebrauchsfertig**
- **Rückstandsfrei**
- **Parfümfrei**

DESCOSEPT PUR ist eine gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion auf der Basis von Ethanol zur wirksamen und schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art.

Besonders für schwer zugängliche Flächen geeignet. **DESCOSEPT PUR** ist parfümfrei und rückstandsfrei. Daher besonders für die Schnelldesinfektion in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven, alkoholbeständigen Medizinprodukten.

Anwendung

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

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

DESCOSEPT PUR kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

DESCOSEPT PUR eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 42 Tagen in Kombination mit den ONE SYSTEM PLUS Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen.



Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polymethylmethacrylat (PMMA) und Polyethylenterephthalat (PET)
Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer, Messing und Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf /Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/ Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

KS **Medizintechnik**
Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de

DESCOCEPT PUR



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	3 min	5 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion						
bakterizid, levurozid*	VAH / EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik				•
	VAH / EN 13697	niedrige und hohe Belastung, mit Mechanik				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium, M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•	
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1276	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1650	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid	RKI / DVV	inkl. HBV / HIV / HCV	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•

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

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
DESCOCEPT PUR	Flasche	10	1L	00-323-010	01898718
	Kanister	3	5L	00-323-050	01834380
	Kanister	1	10L	00-323-100-01	03979906

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



CE 0482



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, DGSV und bei der DGKH.