

Schnelldesinfektion

# DESCOSEPT PUR

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Gebrauchsfertig
- Rückstandsfrei
- Parfümfrei



### Produktbeschreibung

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 unzugängliche Flächen geeignet. DESCOSEPT PUR ist parfümfrei und rückstandsfrei. Daher besonders für die Schnelldesinfektion in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet.

### 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.

**Gem. 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.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	3 min	5 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				•
	VAH / EN 13697	ohne Mechanik, hohe Belastung				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M.avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
<b>Viren</b>						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•	
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	niedrige Belastung		•		
<b>ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>						
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		•		

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



## DESCOCEPT PUR

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Anwendungshinweise

DESCOCEPT PUR kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen: DESCOCEPT 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

### 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. Eventuell 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 PUR	Flasche	1 L	10	00-323-010	01898718
	Kanister	5 L	3	00-323-050	01834380
	Kanister	10 L	1	00-323-100	03979906

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, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)