

Schnelldesinfektionsmittel

# DESCOSEPT FORTE

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid
- Viruzid inkl. Polio-, Adeno-, Rota- und Noro-Viren
- Parfümfrei



Produktbeschreibung

DESCOSEPT FORTE ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf der Basis von Ethanol. Das Produkt ist ideal geeignet für alle Bereiche in denen eine gezielte, viruzide Desinfektion alkoholbeständiger Flächen benötigt wird. Durch die innovative SLT-Booster-Technologie von DESCOSEPT FORTE wird auch bei hoher organischer Belastung eine sichere Desinfektionswirkung erzielt.

Anwendungsgebiete

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Anwendung

DESCOSEPT FORTE kann als Wischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung) oder Spray verwendet werden. Starke Verunreinigungen sind zunächst mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einmaltuch zu entfernen. Für die Flächenwischdesinfektion eine ausreichende Menge DESCOSEPT FORTE auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Flächen damit abwischen. Eine Sprühdeseinfektion mit DESCOSEPT FORTE

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 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				•
Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, niedrige Belastung		•		
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	hohe und niedrige Belastung	•			
<b>Viren</b>						
viruzid*	EN 14476 / prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV		•		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	niedrige Belastung		•		
	prEN 16777	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
	prEN 16777	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Vacciniaviren (MVA)	prEN 16777	niedrige Belastung		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		•		
	EN 13697	niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung		•		
	EN 13697	niedrige Belastung		•		

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



# DESCOCEPT FORTE

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

wird nur für schwer zugängliche Flächen empfohlen. Die Flächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzt sein.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

60 g Ethanol.

Enthält: < 5 % nichtionische Tenside.

### Materialverträglichkeit

Für alle alkoholbeständigen Flächen geeignet. Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA).

### Gutachten

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

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. 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.
DESCOCEPT FORTE	Flasche	1 L	10	00-330-010
	Kanister	5 L	3	00-330-050
	Kanister	10 L	1	00-330-100

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