

IHO  
gelistetÖGHMP  
gelistetVAH  
gelistetviruzid in  
1 Min.SLT-  
Booster

## Flächendesinfektion

# DESCOSEPT forte

Gebrauchsfertiges, alkoholisches  
Schnelldesinfektionsmittel

- für gezielte Desinfektionsmaßnahmen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- viruzid
- kurze Einwirkzeit: 1 Minute



CE 0482

### 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 Oberflächen benötigt wird.

Durch die innovative SLT-Booster-Technologie von DESCOSEPT forte wird auch bei hoher organischer Belastung eine sichere Desinfektionswirkung erzielt.

### Anwendungsbereiche

**Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):** Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

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

### Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkspektrum und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	5 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>					
<b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion</b> (bakterizid, levurozid)**	VAH*	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
		ohne Mechanik, hohe Belastung			•
<b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion</b> (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)**	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe und geringe Belastung	•		
<b>Viren</b>					
<b>wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren</b> (viruzid)**	EN 14476/ prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV		•	
<b>wirksam gegen Rotaviren</b>	EN 14476	geringe Belastung	•		
<b>wirksam gegen Noroviren</b>	EN 14476	geringe Belastung		•	
<b>wirksam gegen Adenoviren</b>	EN 14476	geringe Belastung	•		
<b>wirksam gegen Polioviren</b>	EN 14476	geringe Belastung		•	
<b>EN Normen</b>					
<b>bakterizid</b>	EN 13727	hohe Belastung		•	
<b>levurozid</b> (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung		•	
<b>bakterizid, levurozid</b>	EN 13697	ohne Mechanik, geringe Belastung		•	

\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

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



## DESCOSEPT forte

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Wirkspektrum

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid inkl. Polio-, Adeno-, Rota- und Noro-Viren

### 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 Oberflächen damit abwischen.

Eine Sprühdesinfektion mit DESCOSEPT forte wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen.

Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzt sein.

### Lieferformen

Gebinde	VE	Art.-Nr.
1 Liter	10 x 1 L	00-330-010
5 Liter	3 x 5 L	00-330-050
10 Liter	1 x 10 L	00-330-100

### Materialverträglichkeit

Für alle alkoholbeständigen Oberflächen geeignet. Nicht geeignet für Acrylglass (PMMA).

### Dosierhilfen

Sprühkopf für 1-Liter-Flasche, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

### Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:  
60 g Ethanol  
Enthält nichtionische Tenside < 5 %

### Besondere Hinweise

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. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Listungen/Produktstatus

DESCOSEPT forte ist gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

Registriert als Biozidprodukt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin): BAuA Reg. Nr. N-57313.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

### Gutachten

**PD Dr. F.-A. Pitten**, Hygieniker, Gießen:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.  
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

**Dr. M. Suchomel**, Hygienikerin, Wien:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.  
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß EN 13697/EN 13624/EN 13727.

**Dr. J. Steinmann**, Virologe, Bremen:  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-, Adeno-, Noro- (MNV) und Rotaviren gemäß EN 14476.  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV) und Adenoviren gemäß prEN 16777.

### Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

### Info – SLT-Booster

Die innovative SLT-Booster-Technologie der Dr. Schumacher GmbH basiert auf einem synergistischen Wirkprinzip, welches die viruzide Wirksamkeit von alkoholischen Desinfektionsmitteln signifikant verbessert. Durch die Verwendung der SLT-Booster-Technologie wird eine umfassende Wirksamkeit bereits bei einer niedrigen Alkoholkonzentration, mit einer gleichbleibenden Materialverträglichkeit und einem hohen Maß an Personenschutz gewährleistet.

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



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.