

Schnelldesinfektionsmittel

# DESCOSEPT AF

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Gebrauchsfertig
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Mit frischem Duft



Produktbeschreibung

DESCOSEPT AF ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol.

DESCOSEPT AF hat einen angenehmen, frischen Duft. Das Produkt verfügt über eine umfangreiche Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren sowie über hervorragende Reinigungseigenschaften.

DESCOSEPT AF ist geeignet zur Flächendesinfektion für Bereiche, in denen eine schnelle Wirksamkeit erforderlich ist.

Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen geeignet.

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten.

Anwendung

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

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 und niedrige Belastung				•
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung			•	
<b>Viren</b>						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
	EN 14476	niedrige Belastung	•			
		hohe Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung				•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV			•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 1040		•			
	EN 1276	niedrige Belastung		•		
	EN 13727	niedrige Belastung	•			
		hohe Belastung		•		
	EN 13697	niedrige Belastung		•		
		hohe Belastung		•		
levurozid (Candida albicans)	EN 1275		•			
	EN 1650	niedrige Belastung		•		
		niedrige Belastung		•		
	EN 13624	hohe Belastung		•		
		niedrige Belastung		•		
	EN 13697	hohe Belastung		•		

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



## DESCOCEPT AF

### Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

#### Anwendungshinweise

DESCOCEPT AF kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden.

DESCOCEPT AF 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-Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

42 g Ethanol,

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid,

Enthält Duftstoffe.

#### 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. 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 AF	Keulenflasche	500 ml	10	00-311-005	00792277
	Flasche	1 L	10	00-311-010	00792283
	Kanister	5 L	3	00-311-050	00792308
	Kanister	10 L	1	00-311-100	00792314
Dosierhilfen	Schaumsprühkopf	1 L	1	00-912-010	-
	Sprühkopf (Keulenflasche)	500 ml	1	00-905-005	-
	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

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



Good Manufacturing Practice