

## Schnelldesinfektion

# DESCOSEPT SENSITIVE

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Ideal für die sichere Desinfektion in der Routine
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Sehr gute Materialverträglichkeit



### Produktbeschreibung

DESCOSEPT SENSITIVE ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol zur materialchonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Das Produkt ist insbesondere ideal geeignet für Bereiche im patientennahen Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist. Neben einer wirksamen Desinfektion innerhalb kürzester Zeit, weist das Produkt eine sehr gute Materialverträglichkeit auf und hinterlässt keine Streifen und Rückstände.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von 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	3 min	5 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•				
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•			
<b>Viren</b>							
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				•	
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung	•				
	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•				
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•				
wirksam gegen Vaccinaviren	prEN 16777	niedrige Belastung		•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				•	
	prEN 16777	niedrige Belastung				•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•			
		hohe Belastung	•				
	prEN 16777	niedrige Belastung				•	

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



# DESCOCEPT SENSITIVE

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Anwendungshinweise

DESCOCEPT SENSITIVE kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, da HACCP konform.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen: DESCOCEPT SENSITIVE 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: 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 SENSITIVE	Sprayflasche	750 ml	6	00-323DS-0075-SF	15573227
	Flasche	1 L	10	00-323DS-010	15573233
	Kanister	5 L	3	00-323DS-050	15573196
	Kanister	10 L	1	00-323DS-100	15573204

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