

VAH

ÖGHMP

CE 0482

als Schaum  
applizierbar

## Schnelldesinfektionsmittel

# DESCOSEPT **spezial**

## Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel

- besonders geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- hoher Reinigungseffekt
- kurze Einwirkzeiten



### Produktbeschreibung

DESCOSEPT **spezial** ist ein alkoholfreies, gebrauchsfertiges Präparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen, auch für Acrylglas geeignet. Auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen. DESCOSEPT **spezial** enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole und ist außerdem geruchsneutral.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):** Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

### Wirkpektrum

- bakterizid inklusive MRSA
- levurozid
- virusinaktivierend inklusive HBV/HIV, HCV, Rota-, Papova-/Polyoma-Viren (begrenzt viruzid gemäß RKI/DVV)

Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	2 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		●**	
<b>Viren</b>					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	●		
	EN 14476	niedrige Belastung	●		
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung			●
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		●		

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)  
\*\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

EN Normen			1 Min.
<b>Wirksamkeiten und Prüfmethode</b>			
bakterizid	EN 1040	Basistest	●
levurozid (C. albicans)	EN 1275	Basistest	●
bakterizid (medizinischer Bereich)	EN 13727	hohe Belastung	●
levurozid (C. albicans, medizinischer Bereich)	EN 13624	hohe Belastung	●
bakterizid (Lebensmittel-/Industriebereich)	EN 1276 / EN 13697	hohe Belastung	●
levurozid (C. albicans, Lebensmittel-/Industriebereich)	EN 1650 / EN 13697	hohe Belastung	●



## DESCOSEPT **spezial**

### Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel

#### Anwendung

Die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. **DESCOSEPT **spezial**** kann als Wischdesinfektion oder Schaum-Sprühapplikation verwendet werden.

Eine ausreichende Menge **DESCOSEPT **spezial**** auf die Flächen aufbringen oder auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen abwischen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit können die Oberflächen, bei Bedarf, mit einem sauberen Einmaltuch trocken nachgewischt werden. Für den Einsatz in Vliestuchspendersystemen empfehlen wir besonders die Verwendung von vorgetränkten **DESCOSEPT **SPEZIAL** WIPES** in Kombination mit **DESCO/ECO WIPES**-Vliestuchspendersystemen.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten als wirksame Bestandteile:  
0,50 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid  
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

#### Chemisch-Physikalische Daten

**Aussehen:** klare, farblose Flüssigkeit  
**pH-Wert:** 6 – 8

#### Gutachten

**Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Bischofshofen & Schwerin**

Gutachten zur:  
- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien

- Viruswirksamkeit gemäß EN 14476 (Papova-/Polyoma-/SV40-Viren)
- begrenzt viruziden Wirksamkeit gemäß EN 14476 und RKI/DVV
- bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 1040
- levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 1275
- levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 1650
- bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 13727
- levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 13624
- bakteriziden und levuroziden Flächendesinfektion gemäß EN 13697

**PD Dr. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen**  
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien / EN 16615.

**Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen**

Gutachten zur Wirksamkeit:  
- gegen Rotaviren gemäß RKI/DVV  
- gegen Vacciniaviren gemäß RKI/DVV  
- gegen BVDV (HCV) gemäß RKI/DVV

#### Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

#### Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle 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 Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gemäß Biozidgesetz: BAuA Reg.-Nr.: N-48681, N-48682.  
Entspricht der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
<b>DESCOSEPT <b>spezial</b></b>	Flasche	500 ml	20	00-208-005	10045713
	Flasche	1 L	10	00-208-010	07396797
	Kanister	5 L	3	00-208-050	07396805
<b>Dosierhilfen</b>	Schaumsprühkopf	1 L	1	00-912-010	-
	Sprühkopf (Spenderflasche)	1 L	1	00-905-010	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
<b>Zubehör</b>	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	

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)

#### 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.