

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

ALKOHOLISCHE SCHNELLEDESINFEKTION

1 / 10

Effiziente
Desinfektions- und Reinigungsleistung

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
bei der täglichen Arbeit

Gute Materialverträglichkeit
bei geringem Ethanolanteil

Ideal geeignet
für den Einsatz im Lebensmittelbereich



Anwendbar im
Rahmen eines
HACCP-Konzeptes

IHO

VAH

ÖGHMP

HACCP

DESCOCEPT SENSITIVE



PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 10

Vielseitig einsetzbar auf Oberflächen und Medizinprodukten

DESCOCEPT SENSITIVE ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol zur materialschonenden 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 gute Materialverträglichkeit auf.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

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 nichtinvasiven 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. Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

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

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 5 - 8)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 10



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Wischdesinfektion)							
bakterizid, levurozid ¹	VAH/EN ^{2,3}	mit Mechanik, hohe Belastung			•		
tuberkulozid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•			
mykobakterizid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•		
	EN 14476	hohe Belastung				•	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Sprühdesinfektion)							
bakterizid, levurozid ^{1,4}	EN 17387	ohne Mechanik, hohe Belastung		•			
bakterizid, levurozid ^{1,5}	EN 13697	ohne Mechanik, niedrige und hohe Belastung		•			
tuberkulozid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•			
mykobakterizid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•
begrenzt viruzid	EN 14476	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•

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

2 – EN 16615, EN 13727, EN 13624, VAH Methode 8

3 – VAH-gelistet 5 Minuten

4 – medizinischer Bereich

5 – Industrie, Lebensmittel, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 10



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
ergänzende Prüfergebnisse							
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik			•		
	EN 13697	niedrige Belastung, ohne Mechanik	•				
	EN 13697	hohe Belastung, ohne Mechanik		•			
	EN 13727	hohe Belastung		•			
	EN 1276	hohe Belastung	•				
levurozid	EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik			•		
	EN 13697	niedrige Belastung, ohne Mechanik	•				
	EN 13697	hohe Belastung, ohne Mechanik		•			
	EN 13624	hohe Belastung		•			
	EN 1650	hohe Belastung	•				
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•		
	EN 14476	hohe Belastung				•	
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•				
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung		•			
wirksam gegen Vacciniaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•
wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	hohe Belastung	•				

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

2 – EN 16615, EN 13727, EN 13624, VAH Methode 8

3 – VAH-gelistet 5 Minuten

4 – medizinischer Bereich

5 – Industrie, Lebensmittel, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

DESCOCEPT
SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 10



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2			<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Transportstühle • Toilettenstühle 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Rollatoren • Gehböcke • Gehgestelle 	
Messing	<ul style="list-style-type: none"> • 		<ul style="list-style-type: none"> • Luer-Lock-Adapter • Stethoskop (Messing verchromt) 	
Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> • 			

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 10



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
CR (Chloropren-Kautschuk)			•	
PUR (Polyurethan)			•	Medizinische Transportstühle
EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)			•	Pflegerwagen
Silikon			•	Beatmungsmasken
			•	Medizinische Tastaturen und Mäuse

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 10



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)			<ul style="list-style-type: none"> • Ultraschallgeräte • EKG-Geräte • EEG-Geräte • MRT-Geräte • CT-Geräte • Abdominale Ultraschallsonden • Perfusoren • HF-Chirurgie Gehäusekomponenten 	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)			<ul style="list-style-type: none"> • Patientenüberwachungsmonitore • Medizinische Tastaturen und Mäuse 	
PE-HD (Polyethylen-High Density)			<ul style="list-style-type: none"> • Lager- und Transportbehälter 	
PE-LD (Polyethylen-Low Density)			<ul style="list-style-type: none"> • 	
PSU Polysulfon)			<ul style="list-style-type: none"> • Gehäusekomponenten 	
PP(Polypropylen)			<ul style="list-style-type: none"> • 	
PUR (Polyurethan)			<ul style="list-style-type: none"> • 	
PA (Polyamid)			<ul style="list-style-type: none"> • Röntgenschürzen 	
PMMA (Polymethylmethacrylat)	<ul style="list-style-type: none"> • 		<ul style="list-style-type: none"> • Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren 	

DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

8 / 10



MATERIAL TEXTILIEN	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Kunstleder (z.B. mit PVC und PUR-Deckschicht)			<ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungs- und Behandlungsliegen 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Lagerungshilfen 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Gynakologischer Untersuchungsstuhl 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Dentalstühle 	
			<ul style="list-style-type: none"> • OP-Liegen 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Patiententransportliegen 	
PVC (Polyvinylchlorid)			<ul style="list-style-type: none"> • Fußbodenbeläge 	

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

GEBINDE

9 / 10

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
DESCOCEPT SENSITIVE	Flasche	20	500 ml	00-323DS-005	16943815
	Sprühflasche	6	750 ml	00-323DS-0075-02	18841409
	Flasche	10	1 L	00-323DS-010	15573233
	Kanister	3	2,5 L	00-323DS-025	17397869
	Kanister	3	5 L	00-323DS-050	15573196
	Kanister	1	10 L	00-323DS-100	15573204

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  CE 0123

ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

<https://www.schumacher-online.com/de/zert>

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.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

10 / 10



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL



DESCOCEPT SENSITIVE



DESCOCEPT SENSITIVE



EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES