

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

ALKOHOLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLDESINFEKTION

1 / 10

Gute Material- und Hautverträglichkeit **bei geringem Ethanolgehalt**

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten **auf Oberflächen und Medizinprodukten**

Effiziente Desinfektions- und Reinigungsleistung **bei langer Standzeit und breitem Wirkspektrum**

Ohne Handschuhe sicher verwenden **und zusätzliche Kosten einsparen**



FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 10

Variantenreiche Aufgabenstellungen  
erfordern facettenreiche Produktlösungen



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL

**DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art in patientennahen Bereichen.

Die **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** verfügen über eine patentierte Falttechnik und basieren auf einer optimal aufeinander abgestimmten Kombination von Tuchmaterial und Tränkflüssigkeit. Dadurch ist eine wirksame Desinfektion innerhalb kürzester Zeit möglich, wobei auch empfindliche Flächen und Materialien schonend behandelt werden.

Unsere **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL** ermöglichen eine komfortable und zeitsparende Anwendung. Sie sind universell einsetzbar und durch die größeren Tücher besonders gut für die Desinfektion von großen Flächen im patientennahen Bereich geeignet.

**DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (DESOTEX Bio Vlies)** sind die nachhaltige Lösung aus 100 % biologisch abbaubarem Vlies. Das Vliesmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen verbessert die Saugfähigkeit und sorgt für eine effizientere Reinigungsleistung. Das verbesserte Vliesmaterial ermöglicht eine optimale Abgabe der Tränkflüssigkeit für eine Reichweite von über 2m<sup>2</sup> pro Tuch. Die biologische Abbaubarkeit unserer Vliesstoffe ist zertifiziert nach der Europäischen Norm EN 13432.

## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 10



### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

### Weitere Anwendungsgebiete

Neben dem medizinischen Bereich ebenfalls für den Bereich der Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet.

### Anwendung

Flächen mit DESCOCEPT SENSITIVE WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten.

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

Haltbarkeit nach Anbruch: 42 Tage

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

### Materialverträglichkeit

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

### Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/Biozid)

### 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. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem 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.**

## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 10



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	2 min	3 min
<b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>						
bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>1</sup>	VAH <sup>2</sup> / EN <sup>3</sup>	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		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
	EN 13727	hohe Belastung		•		
	EN 1276	hohe Belastung	•			
levurozid	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
	EN 13624	hohe Belastung		•		
	EN 1650	hohe Belastung	•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
	EN 14476	hohe Belastung				•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
wirksam gegen Vacciniaviren	EN 14476	niedrige und hohe 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 – VAH gelistet 5 Minuten

3 – EN 13624, EN 13727, EN 16615

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 10



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2			•	Medizinische Transportstühle
			•	Toilettenstühle
			•	Rollatoren
			•	Gehböcke
			•	Gehgestelle
Aluminium eloxiert			•	Instrumentencontainer
			•	Sterilcontainer
Kupfer		•		
Messing	•			Luer-Lock-Adapter
	•			Stethoskop (Messing verchromt)
Aluminium	•			

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



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)			•	Pflegewagen
MQ (Polydimethylsilikon-Kautschuk)			•	
VMQ (Polymethylsiloxan-Vinyl-Kautschuk)			•	Beatmungsmasken
PVMQ (Polymethylsiloxan-Phenyl-Vinyl-Kautschuk)			•	Medizinische Tastaturen und Mäuse

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



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"> <li>• Ultraschallgeräte</li> <li>• EKG-Geräte</li> <li>• EEG-Geräte</li> <li>• MRT-Geräte</li> <li>• CT-Geräte</li> </ul>	
PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Röntgengeräte</li> <li>• HF-Chirurgie Gehäusekomponenten</li> <li>• Abdominale Ultraschallsonden</li> <li>• Perfusoren</li> <li>• Inkubatoren</li> </ul>	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patientenüberwachungsmonitore</li> <li>• Medizinische Tastaturen und Mäuse</li> </ul>	
PE-HD (Polyethylen-High Density)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lager- und Transportbehälter</li> </ul>	
POM (Polyoxymethylen)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sitzschalen</li> </ul>	
PA (Polyamid)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Röntgenschürzen</li> </ul>	
EPP (expandiertes (geschäumtes) Polypropylen)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faszienrollen</li> </ul>	
PET (Polyethylenterephthalat)		•		
PMMA (Polymethylmethacrylat)	•			Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



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"> <li>• Untersuchungs- und Behandlungsliegen</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerungshilfen</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gynakologischer Untersuchungsstuhl</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dentalstühle</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• OP-Liegen</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patiententransportliegen</li> </ul>



## FLÄCHENDESINFEKTION

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## GEBINDE

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES	Packung – DESOTEX Wipes System	9	60 Tücher	20 x 22 cm	00-323DS-To60	17195976
	Packung – DESOTEX Bio Vlies	6	100 Tücher	20 x 20 cm	00-323DS-T100	14307328
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL	Standbodenbeutel – DESOTEX Wipes System	4	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-323DS-OSEB120	18386833

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

Die Verfügbarkeit der Produkte und Gebinde ist abhängig von einer erfolgten nationalen Registrierung.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   0482

## ZERTIFIZIERUNGEN



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.

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOCEPT  
SENSITIVE WIPES



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