

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

OBERFLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG NICHTINVASIVER
MEDIZINPRODUKTE MIT MECHANISCHER EINWIRKUNG

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*

Geeignet für den Einsatz **im Lebensmittelbereich**



IHO

VAH

ÖGHMP

HACCP

DERMATEST

* Bakterizid (EN 13727, EN 16615), levurozid (EN 13624, EN 16615), tuberkulozid (EN 14348) (M. terrae), mykobakterizid (EN 14348) (M. avium und M. terrae) und begrenzt viruzid plus (EN 14476)

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

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 Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die alkoholischen Tücher bieten eine materialschonende 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 kurzer Zeit möglich, wobei auch empfindliche Flächen und Materialien

schonend behandelt werden. Die **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** Produkte eignen sich für die Anwendung auf mittelgroßen Flächen.

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES in der 100 Blatt Packung sind die nachhaltige Lösung aus 100 % plastikfreien Vlies aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Vliesmaterial verbessert die Saugfähigkeit und sorgt für eine effizientere Reinigungsleistung. Die biologische Abbaubarkeit unserer Vliesstoffe ist zertifiziert nach der Europäischen Norm EN 13432.

Sowohl die **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** (auch diese mit Vlies aus nachwachsenden Rohstoffen) als auch die **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL** zeigen eine effektive Wirkung gegen Bakterien, Hefen (einschließlich *Candida auris*) und behüllte Viren. Die **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** Produkte eignen sich auch zur Aufbereitung von Desinfektionsmittelspendern aus eloxiertem Aluminium.

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

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.

Zweckbestimmung gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung.

Weitere Anwendungsgebiete

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

Anwendung

Nur zur professionellen Anwendung. Flächen mit DESCOCEPT SENSITIVE WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte 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

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.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 10



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	2 min	3 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion						
bakterizid ¹ , levurozid ¹	VAH ² / EN 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		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
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

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 10



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2A		<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Transportstühle 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Toilettenstühle 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Rollatoren 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Gehböcke 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Gehgestelle 	
Eloxiertes Aluminium			<ul style="list-style-type: none"> • Desinfektionsmittelspender

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 10



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	nicht 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 DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 10



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht 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)			
PSU Polysulfon)			<ul style="list-style-type: none"> • Gehäusekomponenten
PP (Polypropylen)			
PUR (Polyurethan)			
PA (Polyamid)			<ul style="list-style-type: none"> • Röntgenschürzen
PMMA (Polymethylmethacrylat)			<ul style="list-style-type: none"> • Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT
SENSITIVE WIPES



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

8 / 10



MATERIAL TEXTILIEN UND OBERFLÄCHEN	nicht 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 DESINFEKTIONSTÜCHER

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

GEBINDE

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES	Packung	9	60 Tücher	20 x 22 cm	00-323DS-To60	17195976
	Packung	6	100 Tücher	20 x 20 cm	00-323DS-T100	14307328
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL	Standbodenbeutel	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.



* Die Angabe bezieht sich auf die Tränklösung.

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, DGVS und bei der DGKH.

FLÄCHE/GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

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