FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES



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

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES



PRODUKTBESCHREIBUNG 2/10

Variantenreiche Aufgabenstellungen erfordern facettenreiche Produktlösungen













DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL

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

Die **DESCOSEPT 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 **DESCOSEPT 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.

DESCOSEPT 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 2m² pro Tuch. Die biologische Abbaubarkeit unserer Vliesstoffe ist zertifiziert nach der Europäischen Norm EN 13432.

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES



ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 10



Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

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 **DESCOSEPT 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: 60 Blatt: 42 Tage 100 Blatt: 42 Tage 120 Blatt: 42 Tage

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol biologischen Ursprungs.

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 4-7)

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

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES



WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN



		ind Con S				
WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZE	EITEN		30 S	1 min	2 min	3 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächende	esinfektion					
bakterizid, levurozid ¹	VAH / EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik			•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
	EN 14348	hohe Belastung		•		
mykobakterizid (M.avium, M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				•
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung			•	
	EN 13697	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13727	hohe Belastung		•		
	EN 1276	hohe Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 16615	hohe Belastung			•	
	EN 13697	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13624	hohe Belastung		•		
	EN 1650	hohe Belastung		•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	hohe Belastung	•			
begrenzt viruzid	RKI / DVV	inkl. HBV / HIV / HCV	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				•
wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	hohe Belastung	•			

 $[\]textbf{1}-einschließlich\ Phase\ 2\ Stufe\ 1\ und\ Phase\ 2\ Stufe\ 2\ Tests\ (quantitative\ Suspensions versuche\ und\ praxisnahe\ Keimträgerversuche)$

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES





MATERIALVERTRÄGLICHKEIT



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

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES





MATERIALVERTRÄGLICHKEIT



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	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

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES





MATERIALVERTRÄGLICHKEIT



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PC (z.B. Makrolon)			•	Ultraschallgeräte
			•	EKG-Geräte
			•	EEG-Geräte
			•	MRT-Geräte
			•	CT-Geräte CT-Geräte
PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends)			•	Röntgengeräte
			•	HF-Chirurgie Gehäusekomponenten
			•	Abdominale Ultraschallsonden
			•	Inkubatoren
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)			•	Patientenüberwachungsmonitore
			•	Medizinische Tastaturen und Mäuse
PE-HD (Polyethylen-High Density)			•	Lager- und Transportbehälter
POM (Polyoxymethylen)			•	Sitzschalen
EPP (expandiertes (geschäumtes) Polypropylen))			•	Faszienrollen
PET (Polyethylenterephthalat)		•		
PMMA (Polymethylmetharcylat z.B. Plexiglas)	•			Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES





MATERIALVERTRÄGLICHKEIT



MATERIAL TEXTILIEN	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Kunstleder (z.B. mit PVC und PUR-Deckschicht)			•	Untersuchungs- und Behandlungsliegen
			•	Lagerungshilfen
			•	Gynakologischer Untersuchungsstuhl
			•	Dentalstühle
			•	OP-Liegen
			•	Patiententransportliegen

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES





HERSTELLERFREIGABEN

9/10















GEBINDE

	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES	Packung – DESOTEX Wipes System	9	60 Tücher	20 X 22 CM	00-323DS-T060	17195976
	Packung – DESOTEX Bio Vlies	6	100 Tücher	20 X 20 CM	00-323DS-T100	14307328
	Packung XL Wipes – 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.

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.

Schumacher

FLÄCHENDESINFEKTION

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES



PRODUKTFAMILE IM ÜBERBLICK











DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL







DESCOSEPT SENSITIVE



