

FLÄCHE

DESCOCEPT PUR WIPES RTU



PRESERVE

ALKOHOLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLEDESINFEKTION

1 / 6

**Universelle, komfortable und
zeitsparende** Anwendung

Umfassende, schnelle Wirksamkeit

Besonders geeignet **zur Desinfektion von
großen Flächen** in patientennahen Bereichen

Rückstandsfreie Schnelldesinfektion



FLÄCHE

DESCOCEPT PUR WIPES RTU



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 6

DESCOCEPT PUR WIPES RTU sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen in patientennahen Bereichen.

DESCOCEPT PUR WIPES RTU bieten bei der Desinfektion und Reinigung von großen Flächen eine universelle und zeitsparende Anwendung. Die Tücher lassen

sich einzeln aus dem gewohnten Vliestuchspender mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen. Jedem Nachfüllpack liegt unser ULTRASOL OXY SACHET bei, welches eine KRINKO gerechte Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglicht.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

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

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten.

Anwendung

Flächen mit DESCOCEPT PUR WIPES RTU bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die Dauer der 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 der Packung: 28 Tage.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 4 – 5)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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 gemäß nationaler Richtlinien.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

FLÄCHE

DESCOCEPT PUR WIPES RTU



PRESERVE

WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 6



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	3 min	5 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion						
bakterizid, levurozid ¹	VAH / EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•	
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
wirksam gegen Adeno-Viren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1276	hohe und niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung	•			
	EN 1650	hohe und niedrige Belastung		•		

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

FLÄCHE

DESCOCEPT PUR WIPES RTU



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 6



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2A			•	Medizinische Transportstühle
Edelstahl V4A			•	Toilettenstühle
			•	Rollatoren
			•	Gehböcke
			•	Gehgestelle
Aluminium			•	
Kupfer		•		
Messing		•		Luer-Lock-Adapter
		•		Stethoskop (Messing verchromt)

FLÄCHE

DESCOCEPT PUR WIPES RTU



PRESERVE

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 6



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 	
POM (Polyoxymethylen)			<ul style="list-style-type: none"> • Sitzschalen 	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)		<ul style="list-style-type: none"> • 		<ul style="list-style-type: none"> • Patientenüberwachungsmonitore • Medizinische Tastaturen und Mäuse
PET (Polyethylenterephthalat)	<ul style="list-style-type: none"> • 			
PMMA (Polymethylmethacrylat)	<ul style="list-style-type: none"> • 			<ul style="list-style-type: none"> • Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren

FLÄCHE

DESCOCEPT PUR WIPES RTU



PRESERVE

GEBINDE

6 / 6

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Tuchgröße	Art. Nr.	PZN
DESCOCEPT PUR WIPES RTU	Nachfüllpack	2	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-323-RS120	11486483

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.