

Desinfektionstücher

DESCOCEPT PUR WIPES RTU

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von großen Flächen in patientennahen Bereichen



Produktbeschreibung

DESCOCEPT PUR WIPES RTU sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen in patientennahen Bereichen. DESOCEPT 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 liegen die DESOTEX® AUFBEREITUNGSTÜCHER bei, die eine manuelle, hygienische Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglichen.

Anwendungsgebiete

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nicht invasiven Medizinprodukten.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	3 min	5 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				•
Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
	VAH	mit Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M.avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
Viren						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige 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 Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1276	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1650	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		

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



DESCOCEPT PUR WIPES RTU

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Anwendung

Alkoholbeständige Flächen bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. **DESCOCEPT PUR WIPES RTU** sind vorgesehen für die Verwendung mit wieder befüllbaren Tuchspendersystemen wie z. B. **DESCO WIPES** oder **ECO WIPES**. Angaben zur Befüllung und Aufbereitung der Tuchspendersysteme sind zu beachten. Nach jeder Tuchentnahme ist das Tuchspendersystem unmittelbar wieder zu verschließen. Hinweis: Für alle alkoholbeständigen Flächen geeignet. Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA).

Anwendungshinweis

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 28 Tage

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Größe	Art. Nr.	PZN
DESCOCEPT PUR WIPES RTU	Nachfüllpack	120 Tücher	2	17,5 x 36 cm	00-323-RS120	11486483
Zubehör	DESCO-WIPES Spendereimer	unbefüllt	1	-	00-915-E001	-
	ECO-WIPES Spendereimer	unbefüllt	1	-	00-915-EEW001	-

CE 0482



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

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. www.schumacher-online.com