

Desinfektionstücher

CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Umfangreiche, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung



Produktbeschreibung

CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung. CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI bieten bei der Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen eine universelle und zeitsparende Anwendung. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

Anwendungsgebiete

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art, insbesondere in Bereichen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Anwendung

Flächen mit CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem

Wirkungsspektrum und Einwirkzeit			1 min	2 min	5 min	30 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH**/EN 16615	mit Mechanik hohe Belastung		•		
Viren						
viruzid	EN 14476	hohe Belastung	•			
	RKI/DVV	inkl. Polio-, Adeno-, Noroviren und SV40/Papova/Polyomaviren		•		
wirksam gegen Polyomaviren/SV40	EN 16615/4-Felder-Test/praxisnaher Carriertest	niedrige Belastung		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung		•		
	EN 13727	hohe Belastung	•			
levurozid	EN 16615	hohe Belastung		•		
	EN 13624	hohe Belastung	•			
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	EN 13624	niedrige Belastung				•
viruzid	EN 16777	niedrige Belastung			•	

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 30 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen. 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.



CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 0,4 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Materialverträglichkeit

Die Anwendung von CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Aluminium, Polycarbonate (PC), Acrylonitril-Butadien-Styrene (ABS). Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polysulfone (PSU).

Gutachten

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Größe	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI	Packung	100 Tücher	6	20 x 22 cm	00-235-T100	14307305

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

