

Desinfektionstücher

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- grundlegende, schnelle Wirksamkeit
- besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Oberflächen im Bereich der Routine



Produktbeschreibung

CLEANISEPT WIPES MAXI sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art im Bereich der Routine. CLEANISEPT WIPES MAXI bieten bei der Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen eine universelle und zeitsparende Anwendung. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. 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.

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Anwendung

Flächen mit CLEANISEPT WIPES MAXI bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min
Bakterien und Hefen					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
Behüllte Viren					
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
	EN 14476	niedrige Belastung	•		
Unbehüllte Viren					
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		
Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 1040			•	
	EN 13727	hohe Belastung		•	
levurozid (C. albicans)	EN 1275			•	
	EN 13624	hohe 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

Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 3 Monate.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid,
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid



CLEANISEPT® WIPES MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

Herstellerempfehlungen

CLEANISEPT WIPES MAXI werden empfohlen für die Desinfektion von Ultraschallgeräten und Ultraschallköpfen der folgenden Hersteller:

- Aloka GmbH, Meerbusch
- Esaote GmbH, Köln
- Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden
- Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg
- Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg
- Siemens Medical Solutions, Erlangen
- SonoAce GmbH, Marl
- Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen

CLEANISEPT WIPES MAXI werden empfohlen für die Desinfektion von Medizinprodukten folgender Hersteller:

- Cardinal Health, Deutschland
- Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen
- Konrad Hornschuch AG, Weißbach
- Schmitz & Söhne, Wickede
- Tomey/Eye Novation GmbH, Bielefeld

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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT WIPES MAXI	Packung	96	10 Tücher	20 x 22 cm	00-208-T010	-
	Packung	12	80 Tücher	20 x 22 cm	00-208-T080-01	12410944
	Packung	12	80 Tücher	20 x 22 cm	00-208-T080EXP	-

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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