

Technisches Datenblatt

Stand 09.2019

Medizid® Alpha+ XXL Desinfektionstücher

Unsere gebrauchsfertige Sprühwischdesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von allen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere für alkoholempfindliche Oberflächen

REF	Versandeinheit	Größe	Eimer / Nachfülltücher	PZN
00969+	70 Tücher	26 x 29 cm	Eimer	16015179
00970+	70 Tücher	26 x 29 cm	Nachfülltücher	16015162



Allgemeine Informationen

Charakteristik

- Gebrauchsfertig
- Alkohol- und aldehydfrei
- Schnell und umfassend, bereits ab 60 Sek. Wirksam
- Umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- Wirksam gegen alle behüllte Viren: BVDV/ Vaccinia (inkl. HCV/HBV/HIV)
- Wirksam gegen alle unbehüllten Viren: Rota, Polyoma/SV40
- Begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Hohe Materialverträglichkeit, für empfindliche Oberflächen, wie Acrylglas geeignet
- Rückstand nicht klebend
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und Der RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH gelistet

Anwendungshinweise

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime. Unverdünnt anwenden, Oberflächen und Gegenstände vollständig benetzen, 1 Minute einwirken lassen. Einwirkzeit: KONZ. / 1 MINUTE.

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten: 0,2 g Polyhexamethylenbiguanidhydroch-lorid, 0,64 g Didecyldimethylammoni-umchlorid.

Haltbarkeit

Die Mindesthaltbarkeit der Medizid® Alpha+ XXL
Desinfektionstücher beträgt 3 Jahre (s. Etikettendruck).
Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu
verhindern, Verpackung / Dose / Eimer direkt nach
Gebrauch wieder verschließen. Haltbarkeit / Standzeit
nach Anbruch: 28 Tage. Vorausgesetzt wird, dass die
Produkte ausschließlich in den gut verschlossenen
Originalgebinden gelagert werden, dass jede
Kontamination während der Produktentnahme
vermieden wird und dass die Lagerung und
Aufbewahrung der Anbruchgebinde unter Standardlager
bedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter
Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost) im Bereich von 5 25 °C erfolgt.

Allgemeine Hinweise

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.