

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 Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid,
0,64 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

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 Standardlagerbedingungen (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.