

Beta Guard



Hochkonzentriertes, wirtschaftliches Oberflächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte

- Aldehydfrei, wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid,
- viruzid HIV/HBV/BVDV (HCV) Vaccinia

Sehr gute Materialverträglichkeit, geprüft gemäß VAH-Richtlinien,
dermatologisch getestet, hautschonend



Beta Guard



■ Präparatetyp:

Hochkonzentriertes und wirtschaftliches Oberflächendesinfektionsmittel auf Basis von quaternären Ammoniumverbindung. Zur Anwendung für alle wischfesten Oberflächen von Medizinprodukten, deren Abstellflächen und Lagerungsplätzen sowie deren Anwendungsumgebung wo Kontamination möglich erscheint. Keine Geruchs- und Luftbelastung. Sehr gute Materialverträglichkeit.

■ Wirkungsspektrum:

Aldehydfrei, Tb-wirksam, bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid HIV /HBV /BVDV (HCV) /Vaccinia.

■ Anwendungsbereiche:

Zur Anwendung für alle wischfesten Oberflächen von Medizinprodukten, deren Abstellflächen und Lagerungsplätzen sowie deren Anwendungsumgebung wo Kontamination möglich erscheint. Für zentrale und dezentrale Dosieranlagen und Mischsysteme und auch zur Tauchdesinfektion geeignet. Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbildung.

■ Anwendungskonzentrationen, gemäß VAH-Richtlinien:

■ 3% - 15min. ■ 1% - 60min. ■ 0,5% - 240min. ■ Tb-Wirksamkeit: 3% - 60min.

Flächendesinfektion gemäß VAH: Prof.Dr.R.Schubert, Frankfurt, 1999, Prof.Dr.B.Wille, Gießen, 2000. Flächen-desinfektion gemäß DVG: Dr.U.Färber, Gießen, 1994. M.-terrae-Wirksamkeit: Prof.Dr.R.Schubert, Frankfurt 1999. HBV/HIV-Wirksamkeit: Dr. J. Steinmann, Bremen, 2000. Begutachtet nach neusten Prüfrichtlinien der VAH

■ Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 5 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Weitere Bestandteile: pH-Wertregulatoren, Hilfs- und Stellmittel, nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Zur Beachtung: Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Beschmutzte/getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Beim Umgang mit dem Konzentrat Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen.

■ Toxikologie:

Akute Toxizität: LD 50 = >3800 mg/kg. Ratte

Der Wert wurde über das Berechnungsverfahren erstellt und gilt für das Konzentrat.

Lokale Verträglichkeit: Gute Hautverträglichkeit der Gebrauchslösung im Kurzzeitkontakt.

■ Chemisch-Physikalische Daten:

pH-Wert ca. 8,8-9,5 (0,5%-ige Gebrauchslösung ca.8)

Brechungsindex nD20: 1,3575-1,3775 / **Dichte 20°C:** 0,9963 g/cm³

Art.-Nr.	Versand	Karton
00955	5 Liter	2 x 5 Liter



Meditrade Medicare Medizinprodukte GmbH & Co KG

A-6330 Kufstein • Oberer Stadtplatz 6

Tel.: +43 (0) 53 72 / 61 444 • Fax +43 (0) 53 72 / 61 444 -4

info@meditrade.at • www.meditrade.at

pbmt0001-aajc-vnr007