

Beta Guard rfu wipes

Produktinformation

Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehyd-freie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion wischbeständiger Medizinprodukt-oberflächen, Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld, sowie Oberflächen in der Industrie und in Lebensmittelbereichen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

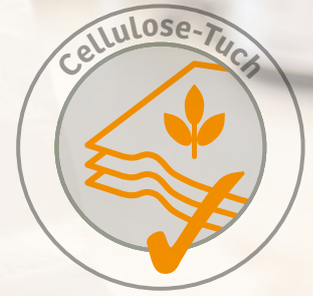


Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601797	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	19691716	4260181257549	4260181257556
601803	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	19691739	4260181257501	4260181257518
601804	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	19691722	4260181257525	4260181257532

Beta Guard rfu wipes

Produktinformation



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-83979

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Flowpack 24 Monate,

Eimer und Eimer-Nachfüllpack 36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu wipes (Cellulose)		Belastung		Norm	Einwirkz. (Min.)
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	1
				EN 16615	
Levurozid		x		EN 13624*	1
				EN 16615	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348*	60**
Begrenzt viruzid		x		EN 14476*	1
Modified Vaccinia Ankara			x	mod. EN 16615	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x		EN 14476*	60**

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de

CE 0044



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de