

Beta Guard rfu Bio-wipes

Produktinformation

Produktbeschreibung

Beta Guard rfu Bio-wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

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)
601104	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	12 x 80 Tücher	18312987	4260181254142	4260181251103
601108	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	18312964	4260181254128	4260181251080
601109	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	18312970	4260181254135	4260181251097

Beta Guard rfu Bio-wipes

Produktinformation

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-97387

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 Anbruchgebinde

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 Bio-wipes		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