

Beta Guard rfu wipes

Produktinformation



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendetet Tuchmaterial ist Polypropylen.

Anwendungsgebiet

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

Over the Annual Country of the wigners Over the Annual Country of the Annual Country of

Wirkspektrum

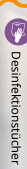
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

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	Verpackungs- einh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601111	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose	12 x 150 Tücher	18312295	4260181253992	4260181251110
601113	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose-Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	18312303	4260181254005	4260181251127



DrDeppe

Beta Guard rfu wipes

Produktinformation



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) dimethylbenzylammonium

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

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Dose und Dose-Nachfüllpack 36 Monate **Haltbarkeit im Anbruchgebinde** 28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. 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	Belastung		Norm	Ein- wirkz.	
wipes	hoch	niedr.		(Min.)	
Bakterizid	x		EN 13727*	1	
Dakterizid			EN 16615		
Levurozid	x		EN 13624*		
Levurozid			EN 16615		
Tuberkulozid (M. terrae)	х		EN 14348*	60**	
Begrenzt viruzid	x		EN 14476*	1	
Modified Vaccinia Ankara		x	mod. EN 16615		
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	×		EN 14476*	60**	

^{*} getestet an der Tränklösung

Informationen zu diesem Produkt



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

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an **info@drdeppe.de**





Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de

^{**} nicht für patientennahe Oberflächen