

Beta Guard rfu

Produktinformation



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehyd-freies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Es ist zur Schnelldesinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege geeignet.



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 ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601544	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077



Produkte für die Pflegebox



DrDeppe

Beta Guard rfu

Produktinformation



Biozidregistriernummer

N-83978

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

Zusammensetzung

In 100 g 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

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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	Einwirkz.
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276***	1 Min.
Levurozid		x		EN 13697 EN 13624 / EN 1650***	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476 Virus-4-Felder-Test****	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x		EN 14476	60 Min.**

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

*** Lebensmittelbereich

**** in Anlehnung an EN 16615

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

010-01P 25.01.2024