DrDeppe

Beta Guard rfu

Produktinformation



Produktbeschreibung

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

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von wischbeständigen Medizinproduktoberflächen, Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld, Oberflächen in der Industrie und Lebensmittelbereichen.

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren, im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs/Mopps, oder in einer Kombination aus Sprüh-/Wischverfahren verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich die Flächen abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu		Belastung		Norm	Eignisha
		hoch	niedrig		Einwirkz.
Bakterizid		х		EN 13727	
Dakterizid	mit Mechanik			EN 16615* 5 Min.	5 Min.
Levurozid		х		EN 13624	
				EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727	1 Min.
				EN 13697	
Levurozid		х		EN 13624	
				EN 13697	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		х		EN 14476	60 Min.**
Tuberkolozid (M. terrae)		x		EN 14348	60 Min.**

^{*} an Referenztuch getestet ** Zusatztestungen nur für Biozide

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	
601110	1 L	Flasche (Sprüh- kopf beigelegt)	12 x 1 L	
601112	5 L	Kanister	2 x 5 L	
601114	10 L	Kanister	1 x 10 L	







DrDeppe

Beta Guard rfu

Produktinformation



Medizinproduktklasse

Ha

Biozidregistriernummer

N-83978

Biozidprodukte 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

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos
Aussehen klar
Zustand flüssig
pH-Wert (20°C) 8,5 - 10,5

Dichte (20°C) 0,987 - 1,0030 g/ml

gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min Max.)	[°C]	0 - 401)
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

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





C € 0044



Weiterführende Informationen finden Sie im Internet 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