

Beta Guard rfu Bio-wipes

Produktinformation



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu Bio-wipes sind gebrauchsfertige, alkohol- und aldehydfreie Oberflächendesinfektionstücher. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch-abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendungsgebiet

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

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächen-desinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). 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.

Die Menge, 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 Bio-wipes		Belastung		Norm	Einwirkz. (Min.)
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	5
				EN 16615	
Levurozid		x		EN 13624*	
				EN 16615	
Tuberkulozid M. terrae		x		EN 14348*	60**
Begrenzt viruzid Modified Vaccinia Ankara		x		EN 14476*	1
			x	mod. EN 16615	
Begrenzt viruzid PLUS Adenovirus Typ 5 Murines Norovirus			x	EN 14476*	60**

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601104	80 Tücher	Flowpack	12 x 80 Tücher
601108	70 Tücher	Eimer	1 x 70 Tücher
601109	70 Tücher	Nachfüllpack	6 x 70 Tücher



Beta Guard rfu Bio-wipes

Produktinformation



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-97387

Biozidprodukte 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

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

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Flowpack 24 Monate,

Eimer und Nachfüllpack 36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

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

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
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.

Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage:

www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an:

info@drdeppe.de

CE 0044

