Oberflächendesinfektion

Beta Guard rfu

Produktinformation



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

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritische und kritische Medizinprodukte.

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 Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). 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	Einwirkz.
		hoch	niedrig		(Min.)
Bakterizid	mit Mechanik	х		EN 13727 EN 16615*	1 (VAH 5)
Levurozid		х		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne	х		EN 13727 / EN 1276***	1
2411441214				EN 13697	
Levurozid	Mechanik	x		EN 13624 / EN 1650***	
20,410274				EN 13697	
Tuberkolozid M. terrae		x		EN 14348	60**
Begrenzt viruzid Modified Vaccinia Ankara		х		EN 14476	1
PLUS Adenovirus Typ 5 Murines Norovirus			x	EN 14476	60**

an Referenztuch getestet

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601544*	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
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

^{*}Artikel ist ein Biozidprodukt.

^{**} nicht für patientennahe Oberflächen

^{***} Lebensmittelbereich

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

0,987 - 1,0030 g/ml Dichte (20°C)

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

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min Max.)	[°C]	0 - 4011
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











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