



Beta Guard Neu

Produktinformation

Produktbeschreibung

Beta Guard Neu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in konzentrierter 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). Vor Anwendung des Produktes muss eine verdünnte Lösung hergestellt werden. Hierzu wird die benötigte Menge des Konzentrates mit Wasser (Trinkwasserqualität) vermischt. Mit der so hergestellten Gebrauchslösung werden die entsprechenden Oberflächen desinfiziert. Bestimmend für die Leistung der Desinfektion ist die Konzentration der Gebrauchslösung (=prozentualer Anteil des Produktes an der Gebrauchslösung) und die Kontaktzeit (=Einwirkzeit). Für das Produkt sind mehrere Kombinationen aus Einsatzkonzentration und Kontaktzeit möglich. Die Gebrauchslösung wird vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik) verwendet. 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 der 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 neu		Belastung		Norm	Konzentr.	Einwirkz. (Min.)
		hoch	niedrig			
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	0,5 %	
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*		
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276 EN 13697	1,5 %	5
Levurozid		x		EN 13624 / EN 1650 EN 13697		
Tuberkulozid/ Mykobakterizid M. terrae M. avium		x		EN 14348	2 % 1 %	30** 60**
Begrenzt viruzid Modified Vaccinia Ankara		x		EN 14476	3 %	5
Begrenzt viruzid PLUS		x		EN 14476	4 %	60**
Adenovirus Typ 5		x			4 %	60**
Murines Norovirus		x		EN 14476	3 %	60**
Rotavirus Stamm Wa		ohne			1 %	30**
Viruzid wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40		x		EN 14476	2 %	60**

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601487	2 L	Kanister	6 x 2 L
601050	5 L	Kanister	2 x 5 L
601052	10 L	Kanister	1 x 10 L

Beta Guard Neu

Produktinformation



601487



601050



601052

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-77462

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

- 7,0 g Alkyl(C12-16)
- dimethylbenzylammoniumchlorid
- 5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
- 2,0 g 2-Phenoxyethanol

Chemisch-physikalische Daten

- Farbe** farblos-gelblich
- Aussehen** klar
- Zustand** flüssig
- pH-Wert (20°C)** 10,3 - 11,5
- Dichte (20°C)** 0,9880 - 0,9980 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

- Haltbarkeit** 36 Monate
- Haltbarkeit im Anbruchgebilde** 12 Monate
- Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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.

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.

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



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