

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, bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Für den professionellen Gebrauch.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40

Anwendungshinweise

Vor Anwendung des Produktes muss eine verdünnte Lösung hergestellt werden. Hierzu wird die benötigte Menge des Konzentrates mit Wasser (Trinkwasserqualität) vermischt. Die hergestellte Gebrauchslösung 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

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601875	1 L	Dosierflasche	14 x 1 L	19756232	4260181258805	4260181258812
601487	2 L	Kanister	6 x 2 L	18312912	4260181252384	4260181252391
601050	5 L	Kanister	2 x 5 L	18312875	4260181254159	4260181251059
601052	10 L	Kanister	1 x 10 L	18312906	4260181254166	4260181251066

Beta Guard Neu

Produktinformation

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-77462

Desinfektionsmittel 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

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendungsorgfältig wieder verschließen.

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

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de

Einwirkzeiten

Beta Guard Neu Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	0,5 %	5 Min.	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	0,5 %	5 Min.	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	1,5 %	5 Min.	EN 13727 / EN 1276 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	1,5 %	5 Min.	EN 13624 / EN 1650 EN 13697
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hoch	2 % 1 %	30 Min.** 60 Min.**	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	3 %	5 Min.	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS:	hoch	4 %	60 Min.**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	hoch	4 %	60 Min.**	EN 14476
Murines Norovirus	hoch	3 %	60 Min.**	EN 14476
Rotavirus Stamm Wa	ohne	1 %	30 Min.**	EN 14476
Viruzid wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40	hoch	2 %	60 Min.**	EN 14476

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044



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