

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, semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



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

| Artikelnr. | Gebindegr. | Gebindeart | Verpackungseinh. | PZN (Stück) | EAN/GTIN (Stück) | EAN/GTIN (Verpackungseinheit) |
|------------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------------------------|
| 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 Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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

Einwirkzeiten

| Beta Guard Neu | | Belastung | | Norm | Konzentr. | Einwirkz. (Min.) |
|--|---------------|-----------|---------|--------------------|-----------|------------------|
| | | hoch | niedrig | | | |
| Bakterizid | mit Mechanik | x | | EN 13727 | 0,5 % | |
| | | | | EN 16615* | | |
| Levurozid | mit Mechanik | x | | EN 13624 | | |
| | | | | EN 16615* | | |
| Bakterizid | ohne Mechanik | x | | EN 13727 / EN 1276 | 1,5 % | 5 |
| | | | | EN 13697 | | |
| Levurozid | ohne Mechanik | x | | EN 13624 / EN 1650 | | |
| | | | | EN 13697 | | |
| Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium) | | x | | EN 14348 | 2 % | 30** |
| | | | | | 1 % | 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 Referenztuch getestet ** nicht für patientennahe Oberflächen

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie 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