



DrDeppe

Beta Guard Neu

- ▲ sparsames Konzentrat
- ▲ aldehyd- und alkoholfrei
- ▲ begrenzt viruzid PLUS
- ▲ VAH-gelistet
- ▲ hohe Materialverträglichkeit



Beta Guard Neu

ist ein flüssiges, aldehyd- und alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen und Gegenständen im Medizin-, Industrie- und Lebensmittelbereich.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberfläche vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienisch sauberen Einmaltuch verteilen, dabei die Anwendungskonzentration und Einwirkzeit beachten. Die Oberfläche vollständig benetzen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten aus dem Lebensmittelbereich nach der Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.

Anwendungsbeispiel

10 L einer 1 %igen Anwendungslösung = 9,9 L Wasser + 100 ml Beta Guard Neu

Zusammensetzung

In 100 g sind 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 · Zustand: flüssig,
pH-Wert: 10.3 - 11.5 · Dichte : 0.9880 - 0.9980 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.
Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate.

Biozid-Reg. Nr. N-77462

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Listungen



CE 0481

Gebindegrößen

Artikelnummer:

601053
601050
601052

Gebindegröße:

6 x 2 Liter
2 x 5 Liter
10 Liter

Wirksamkeiten

Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM

Einwirkzeiten/ Konzentrationen

Bakterizid, Levurozid (EN13624, EN13727, hohe Belastung) 5 Min. 0,5 %

Bakterizid, Levurozid (EN16615, hohe Belastung) 1 Min. 0,5 %

Mykobakterizid EN14348 (M.-terrae und M. avium, hohe Belastung) 30 Min. 2,0 %
60 Min. 1,0 %

Viruswirksamkeiten (EN14476)

Begrenzt Viruzid PLUS 60 Min. 4,0 %

Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV) 5 Min. 3,0 %
HCV, Influenzaviren, hohe Belastung) 30 Min. 1,0 %

Adeno-, Noroviren (hohe Belastung) 60 Min. 4,0 %

Rotaviren (hohe Belastung) 30 Min. 1,0 %

SV 40 (hohe Belastung) 60 Min. 2,0 %

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung!

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · D-47906 Kempen

T 02152.5565-0 · W www.drdeppe.de

Stand: 05/2019