

# Beta Guard rfu

## Produktinformation

### Produktbeschreibung

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

### Anwendungsbereich

Es ist zur Schnelldesinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen geeignet.



### Wirkspektrum

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

### Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt 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)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601544*	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077	54.99.02.0017
602002*	500 ml	Kentoflasche mit vormont. Sprühkopf	6 × 500 ml	20410622	4260181258256	4260181258270	-
601110	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18312929	4260181254180	4260181251028	-
601112	5 L	Kanister	2 × 5 L	18312941	4260181254197	4260181251035	-
601114	10 L	Kanister	1 × 10 L	18312958	4260181254203	4260181251042	-

\* Artikel ist ein Biozidprodukt

# Beta Guard rfu

## Produktinformation

### Medizinproduktklasse

IIa außer Artikel 601544 und 602002

- nur Biozidprodukt

### Biozidregistriernummer

N-83978

Desinfektionsmittel 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) dimethylbenzylammonium-chlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

### 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 rfu Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 1276*** EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 1650*** EN 13697
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	1 Minute	EN 14476, Virus-4-Felder- Test****
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476

\* an Referenztuch getestet

\*\* nicht für patientennahe Oberflächen

\*\*\* Lebensmittelbereich

\*\*\*\* in Anlehnung an EN 16615

### Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende  
Informationen finden Sie  
auf unserer Homepage  
[www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen  
richten Sie bitte an  
[info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)

€ € 0044



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)