

# Beta Guard rfu wipes

Produktinformation



## Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

## Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion wischbeständiger Medizinprodukt-oberflächen, Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld, sowie Oberflächen in der Industrie und in Lebensmittelbereichen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

## 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 wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.



## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601797	80 Tücher	20 × 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 × 80 Tücher	19691716	4260181257549	4260181257556	54.99.02.0019
601803	70 Tücher	29 × 30 cm	Eimer	1 × 70 Tücher	19691739	4260181257501	4260181257518	-
601804	70 Tücher	29 × 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 × 70 Tücher	19691722	4260181257525	4260181257532	-

# Beta Guard rfu wipes

Produktinformation



## Medizinproduktklasse

IIa

## Biozidregistriernummer

N-83979

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

## Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol  
0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid  
0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebilde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

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

## Einwirkzeiten

Beta Guard rfu wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727* EN 1276* EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624* EN 1650* EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348*
Begrenzt viruzid	hoch	1 Minute	EN 14476*
Modified Vaccinia Ankara	niedrig	1 Minute	mod. EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476*

\* getestet an der Tränklösung

\*\* nicht für patientennahe Oberflächen

## 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)