

# Beta Guard rfu wipes

Produktinformation

## Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendete Tuchmaterial ist Polypropylen.

## Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion wischbeständiger 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.



## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601111	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose	12 x 150 Tücher	18312295	4260181253992	4260181251110
601113	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose-Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	18312303	4260181254005	4260181251127

# Beta Guard rfu wipes

Produktinformation



## 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

Dose und Dose-Nachfüllpack 36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebilde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. 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 (Polypropylen)	Belastung		Norm	Einwirkz. (Min.)
	hoch	niedr.		
Bakterizid	x		EN 13727* EN 16615	1
Levurozid	x		EN 13624* EN 16615	
Tuberkulozid (M. terrae)	x		EN 14348*	60**
Begrenzt viruzid	x		EN 14476*	1
Modified Vaccinia Ankara		x	mod. EN 16615	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	x		EN 14476*	60**

\* 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)



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