

Spray In QF Bio-wipes

Produktinformation



Produktbeschreibung

Spray In QF Bio-wipes sind alkoholische Flächen-desinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häus-

lichen Pflege. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkenspektrum

- 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)

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)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601521	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18312326	4260181252926	4260181252933	54.99.02.0013

Spray In QF Bio-wipes

Produktinformation



Biozidregistriernummer

N-78340

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Flowpack 24 Monate,

Eimer und Eimer-Nachfüllpack 36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

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

Spray In QF Bio-wipes	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727*/ EN 1276* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624*/ EN 1650* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476* Virus-4-Feldertest**	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476*	
Tuberkulozid (M. terrae)		x	EN 14348*	
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	x		EN 14348*	5 Min.

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de



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