

Spray In GA wipes

Produktinformation



Produktbeschreibung

Spray In GA wipes sind gering alkoholhaltige Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. 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 und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw.

Spray In GA wipes

Outcher

Description of the control of the cont

semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- 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)
- wirksam gegen Polyoma SV-40 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	Verpackungs- einh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver- packungseinheit)
601913	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 x 60 Tücher	19892751	4260181250052	4260181250069



DrDeppe

Spray In GA wipes

Produktinformation



Biozidregistriernummer

N-114157

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol 0,2 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Flowpack 24 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

Savar In CA minas	Belastung		Norm	Ein-	
Spray In GA wipes	hoch	niedr.		wirkz.	
Bakterizid		×		EN 13727 EN 16615	1.14:
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615	1 Min.
Tuberkulozid (M. terrae) / Mykobakterizid	mit Mechanik	x		VAH 9.1	2 Min.
(M. terrae, M. avium)				VAH 14.1 EN 14476	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			х	modified EN 16615	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS			х	EN 14476	30 Min.*
Adenovirus Typ 5			x	EN 14476	30 Min.*
Murines Norovirus			x	EN 14476	1 Min.
Rotavirus Stamm WA			ohne	EN 14476	30 Sek.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40			Х	EN 14476	5 Min.

^{*}nicht für patientennahe Oberflächen

Informationen zu diesem Produkt



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

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an **info@drdeppe.de**





