

Spray Off wipes

Produktinformation

Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind alkoholische, aldehydfreie 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. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren
- viruzid

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)
601798	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	19691751	4260181257464	4260181257471
601805	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	19691745	4260181257488	4260181257495
601806	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	19692561	4260181257440	4260181257457

Spray Off wipes

Produktinformation



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-91346

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

63,50 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

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 Off wipes (Cellulose)		Belastung		Norm	Einwirkzeit
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	1 Min.
				EN 16615	
Levurozid		x		EN 13624*	
				EN 16615	
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x		EN 14348*	5 Min.
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		x		EN 13624*	
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI*	1 Min.
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476*	
Begrenzt viruzid PLUS nach DVV/RKI (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)			10% FKS	DVV/RKI*	
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI			10% FKS	DVV/RKI*	5 Min.
Viruzid nach EN 14476 (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			x	EN 14476*	

* an der Tränklösung getestet

Informationen zu diesem Produkt



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

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de

CE 0044



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