

Spray Off wipes

Produktinformation

Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind alkoholische, aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendete Tuchmaterial ist Polypropylen.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im patientennahen Umfeld, insbesondere in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen, 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)
601351	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose	12 x 150 Tücher	18313202	4260181254425	4260181254524
601352	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose-Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	18313219	4260181254432	4260181254531

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

Dose und Dose-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 (Polypropylen)		Belastung		Norm	Ein- wirkz.
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x		EN 13624* EN 16615	
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x		EN 14348*	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		x		EN 13624*	5 Min.
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*	5 Min.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI			10% FKS	DVV/RKI*	
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