

Spray In QF

Produktinformation

Produktbeschreibung

Spray In QF ist ein flüssiges, alkoholisches, aldehyd- und QAV-freies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

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, 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)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden.

Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196
600917	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18313047	4260181254012	4260181251165
601106	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313053	4260181254029	4260181251172
601107	10 L	Kanister	1 x 10 L	18313076	4260181254036	4260181251189

Spray In QF

Produktinformation

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-73614

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik		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**	
Bakterizid	ohne Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 13697	
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 13697	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 EN 16777	
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.

* an Referenztuch getestet

** 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

CE 0044



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