

Spray In QF

Produktinformation



Produktbeschreibung

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

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. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, müssen die Flächen alkoholbeständig sein. Für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas und Polycarbonat, ist die Anwendung nicht zu empfehlen.

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren, im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs/ Mopps, oder in einer Kombination aus Sprüh-/ Wischverfahren verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray In QF		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik		x	EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid			x	EN 13624 EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 Virus-4-Feldertest	
Bakterizid	ohne Mechanik		x	EN 13727 EN 13697	
Levurozid			x	EN 13624 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	

* an Referenz Tuch getestet

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
600917	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601106	5 L	Kanister	2 x 5 L
601107	10 L	Kanister	1 x 10 L



Spray In QF

Produktinformation



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-73614

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
50 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

- Farbe farblos
- Aussehen klar
- Zustand flüssig
- pH-Wert (20°C) 7 - 9
- Dichte (20°C) 0,910 - 0,9250 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
250007	Sprühkopf weiß für 1 L Flasche
250014	Sprühkopf weiß/ rot für 1 L Flasche
250089	Kanisterschlüssel für 5 L und 10 L Kanister
250082	Kanisterhahn für 5 L und 10 L Kanister
250120	Dosier-/Entnahmepumpen für 1 L Kanister
250075	Dosier-/Entnahmepumpen für 5 L und 10 L Kanister

Verpackungseinheit: 1 Stk.

Informationen

Weiterführende Informationen findet Sie im Internet auf unserer Homepage unter:
www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an:
E-Mail: info@drdeppe.de



CE 0044



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