

Spray In QF

Produktinformation



Produktbeschreibung

Spray In QF ist ein flüssiges, alkoholisches Flächen-desinfektionsmittel 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 und semikritische und kritische Medizinprodukte. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, nicht zu empfehlen.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik), oder in einer Kombination aus Sprüh-/Wischverfahren (mit Mechanik) 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		x	EN 13727/ EN 1276 EN 16615*	1 Min.
Levurozid	mit Mechanik	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	

* an Referenz Tuch getestet

** in Anlehnung an EN 16615





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

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 Anbruchgebilde 12 Monate
- Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

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.

Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet 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