

Spray In QF Bio-wipes

Produktinformation



Produktbeschreibung

Spray In QF Bio-wipes sind alkoholische Oberflächen-desinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch-abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

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, 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 Flächen-desinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). 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.

Die Menge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich die Flächen mit direktem Nahrungsmittelkontakt mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray In QF Bio-wipes	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedrig		
Bakterizid		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**	
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.

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615



Spray In QF Bio-wipes

Produktinformation



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601521*	60 Tücher	Flowpack	20 x 60 Tücher
600971	80 Tücher	Flowpack	12 x 80 Tücher
601102	70 Tücher	Eimer	1 x 70 Tücher
601103	70 Tücher	Nachfüllpack	6 x 70 Tücher

* Getränkt mit 500 ml Tränklösung. Artikel ist ein Biozidprodukt.

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-78340

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung 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

Flowpack 24 Monate,
 Eimer und Nachfüllpack 36 Monate

CE 0044



Haltbarkeit im Anbruchgebilde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

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

