

Spray Off wipes

Produktinformation



6 Oberflächendesinfektion

Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind gebrauchsfertige, alkoholische und aldehydfreie Oberflächendesinfektionstücher aus Polyproplylenmaterial mit breitem Wirkungsspektrum.

Anwendungsgebiet

Zur professionellen Flächendesinfektion 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 und semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Oberflächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, aber ebenso auch für Aluminium 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 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. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray Off wipes		Belastung		Norm	Eigusielez
		hoch	niedrig		Einwirkz.
Bakterizid		x		EN 13727*	
Dakterizid	mit Mecha- nik	X		EN 16615	1 Min.
		.,		EN 13624*	
		Х		EN 16615	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		x		EN 13624*	5 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)		10%	FKS	DVV/RKI*	1 Min.
Begrenzt viruzid Plus (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)		10%	FKS	DVV/RKI*	1 Min.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40		10%	FKS	DVV/RKI*	5 Min.
Viruzid (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			x	EN 14476*	5 Min.

^{*}an der Tränklösung getestet

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601351	150 Tücher	Dose	12 x 150 Tücher
601352	150 Tücher	Nachfüllpack	12 x 150 Tücher







DrDeppe

Spray Off wipes

Produktinformation



Medizinproduktklasse

Ha

Biozidregistriernummer

N-91346

Biozidprodukte 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

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos
Aussehen klar
Zustand flüssig
pH-Wert (20°C) 10,6 - 11,2

Dichte (20°C) 0,8829 - 0,8929 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. 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 - 4011
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





€ 0044



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