

Spray In Neu

Produktinformation



Produktbeschreibung

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

Anwendungshinweise

Beachten Sie die 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 Neu		Belastung		Norm	Einwirkzeiten
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727	5 Min.
				EN 16615*	
Levurozid		x		EN 13624	
				EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727	1 Min.
				EN 13697	
Levurozid		x		EN 13624	
				EN 13697	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	1 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5) (Murines Norovirus) (Rotavirus Stamm Wa)			x	EN 14476	15 Min.**
			x	EN 14476	15 Min.**
			x	EN 14476	5 Min.
			x	EN 14476	5 Min.

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen



Spray In Neu

Produktinformation



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601449	250 ml	Flasche mit Pumpzerstäuber	12 x 250 ml
601450	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601454	5 L	Kanister	2 x 5 L
601452	10 L	Kanister	1 x 10 L

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-60215

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid
43 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos
 Aussehen klar
 Zustand flüssig
 pH-Wert (20°C) 10,7 - 11,6
 Dichte (20°C) 0,9250 - 0,9350 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