

Spray In GA

Produktinformation

Produktbeschreibung

Spray In GA Neutral ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges und gering alkoholhaltiges Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion. Das Produkt zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit unter den vorgegebenen Einwirkzeiten. Spray In GA ist in den Varianten Neutral (ohne Duft), Melone (fruchtiger Duft) und Aktiv (frischer Duft) erhältlich.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh-/Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittel-Nr.)
601611 (Neutral)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782859	4260181253459	4260181253466	
601612 (Melone)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782865	4260181253473	4260181253480	
601613 (Aktiv)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782871	4260181253497	4260181253503	

Spray In GA

Produktinformation

Biozidregistriernummer

N-109576

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol

0,2 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In GA	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid	x		EN 13624 EN 16615*	
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	x	-	VAH 9.1 VAH 14.1* EN 14476	2 Min.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476 modified	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS:		x	EN 14476	30 Min.**
Adenovirus Typ 5		x	EN 14476	30 Min.**
Murines Norovirus		x	EN 14476	1 Min.
Rotavirus Stamm WA		ohne	EN 14476	30 Sek.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40		x	EN 14476	5 Min.

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de



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