

Spray In GA

Produktinformation

Produktbeschreibung

Spray In GA 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601611 (Neutral)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18782859	4260181253459	4260181253466	54.99.02.0016
601612 (Melone)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18782865	4260181253473	4260181253480	54.99.02.0016
601613 (Aktiv)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18782871	4260181253497	4260181253503	54.99.02.0016

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 Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen.

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

Informationen zu diesem Produkt



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

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de

Einwirkzeiten

Spray In GA Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Tuberkulozid (M. terrae), Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	mit Mechanik hoch	2 Minuten	VAH 9.1 VAH 14.1*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, modified EN16615*
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	30 Minuten**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	30 Minuten**	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	1 Minute	EN 14476
Rotavirus Stamm WA	ohne	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40	niedrig	5 Minuten	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de