# Desinfektionstücher

Julose-Tuc

## **Spray In GA wipes**

Produktinformation



Spray In GA wipes sind gering alkoholhaltige Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

- **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.

- 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 wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



#### **Produktsortiment und Spezifikation**

Artikel- nummer	Gebinde- größe	Tuch- größe	Gebindeart	Verpackungs- einheit			EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	· ·
601913	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit Anfass- lasche)	22 × 60 Tücher	19892751	4260181250052	4260181250069	54.99.02.0022



## Desinfektionstücher

## **Spray In GA wipes**

Produktinformation



#### Biozidregistriernummer

N-114157

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

#### Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol 0,2 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

#### Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

#### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

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 wipes (Cellulose) 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 EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	30 Min.*	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	30 Min.*	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	1 Minute	EN 14476
Rotavirus Stamm WA	ohne	30 Sekun- den	EN 14476
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40	niedrig	5 Minuten	EN 14476

<sup>\*</sup>nicht für patientennahe Oberflächen







