

# Spray On wipes

Produktinformation



## Produktbeschreibung

Spray On wipes sind alkoholische Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

## Anwendungsgebiet

Einsetzbar zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie.

## Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

## Anwendungshinweise

Die zu desinfizierende Fläche wird gewischt und mit einer ausreichenden Menge des Produkts benetzt, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Das Biozidprodukt Spray On wipes (Wirkstoff Propan-1-ol und Propan-2-ol) hat eine Unions- und Schweiz-Zulassung für die Produktart 2 (Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind) und Produktart 4 (Lebens- und Futtermittelbereich) mit der Zulassungsnummer EU-0027668-0000. Die Zulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601212	80 Tücher	20 × 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 × 80 Tücher	18312361	4260181253879	4260181251318
601214	70 Tücher	29 × 30 cm	Eimer	1 × 70 Tücher	18312384	4260181253893	4260181251332
601213	70 Tücher	29 × 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 × 70 Tücher	18312378	4260181253886	4260181251325

# Spray On wipes

Produktinformation



## Zulassungsnummer

EU-0027668-0000

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

## Zusammensetzung

**In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:**

45 g Propan-1-ol

15 g Propan-2-ol

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

Flowpack 24 Monate,

Eimer und Eimer-Nachfüllpack 36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

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

## Einwirkzeiten

Spray On 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
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	1 Minute	EN 14476*

\*an der Tränklösung getestet

## Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage **[www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)**

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an **[info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)**

