

# Spray On

## Produktinformation

### Produktbeschreibung

Spray On ist ein flüssiges, aldehyd- und QAV-freies, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

### Anwendungsgebiet

Es ist 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

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.

 Das Biozidprodukt Spray On (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-0027669-0000. Die Zulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.



### Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601211	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18312349	4260181251639	4260181251646
601210	5 L	Kanister	2 × 5 L	18312332	4260181253855	4260181251301

# Spray On

## Produktinformation

### Zulassungsnummer

EU-0027669-0000

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

### Zusammensetzung

#### In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

45 g 2-Propanol  
15 g 1-Propanol

### Einwirkzeiten

Spray On 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 Referenztuch getestet

### Lagerung und Haltbarkeit

#### Haltbarkeit

24 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.

### 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)



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)