



## Produktbeschreibung

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

## Anwendungsgebiet

Es ist einsetzbar als Sprüh-/Wischdesinfektionslösung zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Spray On ist nicht bestimmt für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren.

## Anwendungshinweise

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Einwirkzeiten

Spray On		Belastung		Norm	Einwirkzeit
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727	1 Min. (VAH 5 Min.)
Levurozid		x		EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476	

\* an Referenz Tuch getestet

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601211	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601210	5 L	Kanister	2 x 5 L





### Medizinproduktklasse

kein Medizinprodukt

### Biozidregistriernummer

N-83352

Biozidprodukte 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

### Chemisch-physikalische Daten

- Farbe farblos
- Aussehen klar
- Zustand flüssig
- pH-Wert (20°C) 7,6 - 8,6
- Dichte (20°C) 0,88 - 0,89 g/ml

### Lagerung und Haltbarkeit

#### Haltbarkeit

36 Monate

#### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

### Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

<sup>1)</sup> Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

### Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

**Informationen**

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet 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)