



# Spray On

- ▲ gebrauchsfertige Lösung
- ▲ QAV- und aldehydfrei
- ▲ für alle alkoholbeständigen Oberflächen
- ▲ begrenzt viruzid PLUS

**DrDeppe**



## Spray On

ist eine gebrauchsfertige, QAV- und aldehydfreie Sprühwischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenstände im Hygienebereich wie auch von Oberflächen in der Industrie und in Lebensmittelbereichen.

## Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit Spray On benetzen und ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:  
45g Propan-2-ol, 15g Propan-1-ol

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe: farblos/klar · Zustand: flüssig  
pH-Wert: ca. 8 · Dichte: ca. 0,89 g/ml

## Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.  
Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate.

Biozid-Reg. Nr. N-83352

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Gebindegrößen

**Artikelnummer:**    **Gebindegröße:**

601211                    12 x 1 Liter  
601210                    2 x 5 Liter

## Einwirkzeiten

### Einwirkzeiten für den Hygienebereich

|   |        |
|---|--------|
| bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)           | 1 Min. |
| bakterizid, levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung) | 1 Min. |
| bakterizid, levurozid EN 13697 (hohe Belastung)           | 1 Min. |

### Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Bakterizid EN 1276 (hohe Belastung) | 1 Min. |
| Levurozid EN 1650 (hohe Belastung)  | 1 Min. |

### Viruzidie nach EN 14476

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| begrenzt viruzid            | 1 Min. |
| begrenzt viruzid PLUS       | 5 Min. |
| Vaccinia (hohe Belastung)   | 1 Min. |
| Norovirus (hohe Belastung)  | 1 Min. |
| Adenovirus (hohe Belastung) | 5 Min. |

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung!**



Bezieht sich nur auf den H-Satz 318 (Augenätzend). Die Materialverträglichkeit ist hiervon nicht betroffen.

Stand: 28.04.2020

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**  
Hooghe Weg 35 · D-47906 Kempen  
T 02152.5565-0 · W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)