



# Spray In QF Biowipes

- ▲ gebrauchsfertige Hygienetücher
- ▲ aldehyd- und QAV-frei
- ▲ für alle alkoholbeständigen Oberflächen
- ▲ begrenzt viruzid PLUS

 **DrDeppe**



## Spray In QF Biowipes

sind gebrauchsfertige, QAV- und aldehydfreie Hygienetücher mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenstände im Hygienebereich, in der Industrie und im Lebensmittelbereich. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch-abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

## Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind enthalten:  
50 g Ethanol

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe: farblos/klar · Zustand: flüssig  
pH-Wert: 8 · Dichte: ca. 0,915 g/ml

## Lagerung und Haltbarkeit

Nach Anbruch 28 Tage anwendbar. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden.

Biozid-Reg. Nr. N-73614

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

## Gebindegrößen

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

600971	80 Tücher Flowpack
601102	70 Tücher im Eimer
601103	70 Tücher im Nachfüllpack

## Einwirkzeiten

Wirksamkeit gemäß EN 16615 Praxistest (für Tücher) bakterizid, levurozid inkl. 4-Felder Test (hohe Belastung): Biowipes: 1 Min.

## Wirksamkeiten der Tränklösung:

### Einwirkzeiten für den Hygienebereich

bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 Min.
bakterizid, levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)	1 Min.
mykobakterizid nach VAH-Methode 9 (hohe Belastung)	5 Min.
tuberkulozid EN 14348 (geringe Belastung)	1 Min.

### Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich

bakterizid EN 1276 (niedrige Belastung)	30 Sek.
levurozid EN 1650 (niedrige Belastung)	30 Sek.
bakterizid/levurozid EN 13697 (niedrige Belastung)	5 Min.

### Viruswirksamkeiten nach EN nach EN 14476

begrenzt viruzid PLUS	1 Min.
Vaccinia	1 Min.
Adenovirus	1 Min.
Norovirus	1 Min.

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

CE 0481



Stand: 20.02.2020

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

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