

# Doyen Spray In QF

Flächendesinfektionsmittel, gebrauchsfertig, alkoholisch, aldehyd- und QAV-frei

## Anwendung/ Dosierung

> **Doyen Spray In QF** für die gewerbliche Anwendung

**Dosierung: unverdünnt**

### DIN EN 13727

bakterizid 1 min (niedrige Belastung)

### DIN EN 13624

levurozid (fungizid) 1min (niedrige Belastung)

### DIN EN 13697

bakterizid 1min (niedrige Belastung)

levurozid (fungizid) 1min (niedrige Belastung)

### DIN EN 14476

begrenzt viruzid 1 min (niedrige Belastung)

begrenzt viruzid PLUS 1 min (niedrige Belastung)

### DIN EN 14648

tuberkulozid 1 min (niedrige Belastung)

- > 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
- > Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen

## Produkteigenschaften

- > Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel
- > Gute keimtötende Wirkung
- > Breites Wirkungsspektrum
- > In der Desinfektionsmittel-Liste der IHO gelistet
- > Aldehyd- und QAV-frei

## Einsatzbereich

- > Kraftvolles Desinfektionsmittel für die Gastronomie und Küchenbetriebe
- > Geeignet zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen
- > Für alkoholunbeständige Flächen wie Acrylglas und Polycarbonat ist die Anwendung nicht zu empfehlen

## Wichtige Hinweise

- > **Doyen Spray In QF** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Nicht bestimmt für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch Etikett und Produktinformationen lesen.

# Doyen Spray In QF

Flächendesinfektionsmittel, gebrauchsfertig, alkoholisch, aldehyd- und QAV-frei

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 0,9 g/ml
- > pH-Wert ..... 7 - 9
- > Lagerfähigkeit..... 3 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 25°C

## Inhaltsstoffe

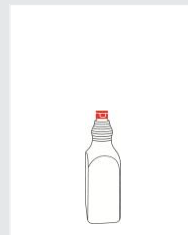
In 100g sind als Wirkstoff enthalten: 50 g Ethanol

- > Aldehyd: nein
- > QAV: nein
- > Alkohol: ja

## Restentleerung/ Entsorgung

- > Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden
- > Informationen zur Entsorgung von Produktresten können Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt entnehmen

## Verkaufseinheiten



Flasche 6 x 1 l  
Art.-Nr.: 2001509



Kanister 2 x 5 l  
Art.-Nr.: 2002395

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.  
Diese finden Sie auf [www.etol.de](http://www.etol.de)

