

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

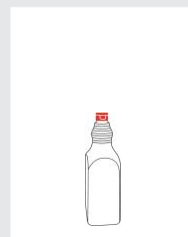
In 100g sind als Wirkstoff enthalten: 50 g Ethanol

- > 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 12 x 1 l
Art.-Nr.: 2002396



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

