



Spray In QF

- ▲ gebrauchsfertige Lösung
- ▲ schnell und umfassend wirksam
- ▲ aldehyd- und QAV-frei
- ▲ rückstandsfrei
- ▲ levurozid, bakterizid
- ▲ begrenzt viruzid PLUS

 **DrDeppe**



Spray In QF

ist eine gebrauchsfertige, QAV- und aldehydfreie Sprühwischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenstände im Medizin-, Lebensmittelbereich und in der Industrie.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit Spray In QF benetzen und die Desinfektionslösung 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:
50 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

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

Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.
Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate.

Biozid-Reg. Nr. N-73614

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

Gebindegrößen

Artikelnummer: **Gebindegröße:**

600917	12 x 1 L Keulenflasche
601106	2 x 5 L Kanister
601107	10 L Kanister

Einwirkzeiten

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 (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.

Viruzidie nach EN 14476

begrenzt viruzid PLUS	1 Min.
Vaccinia EN 14476 (geringe Belastung)	1 Min.
Adenovirus EN 14476 (geringe Belastung)	1 Min.
Norovirus EN 14476 (geringe Belastung)	1 Min.

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

CE 0044



Stand: 19.06.2020

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · D-47906 Kempen
T 02152.5565-0 · W www.drdeppe.de