



Spray On wipes

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

**DrDeppe**



Spray On wipes

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 und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Zusammensetzung der Tränklösung

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

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

Biozid-Reg. Nr. N-83353

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

Gebindegrößen

Artikelnummer:	Gebindegröße:
601214	1 x 70 Tücher (Eimer)
601213	6 x 70 Tücher (Nachfüllpack)
601212	12 x 80 Tücher Flowpack

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 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: 18.02.2020

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