



Spray In Neu

- ▲ gebrauchsfertige Lösung
- ▲ schnell und umfassend wirksam
- ▲ aldehydfrei
- ▲ levurozid, bakterizid



Spray In Neu

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

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit Spray In Neu 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:
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 43g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe: farblos/klar · Zustand: flüssig
pH-Wert: 7 · Dichte: ca. 0,93 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.
Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate.

Biozid-Reg. Nr. N-60215

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

Gebindegrößen

Artikelnummer: **Gebindegröße:**

600057	12 x 250 ml Sprühflasche
600574	18 x 500 ml Bauchflasche
600058	12 x 1 L Keulenflasche mit Sprühkopf
600055	2 x 5 L Kanister
600056	10 L Kanister

Einwirkzeiten

bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 Min.
bakterizid, levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)	1 Min.
bakterizid, levurozid EN 13697 (hohe Belastung)	1 Min.
tuberkulozid nach DGHM (hohe Belastung)	1 Min.

Viruzidie nach EN 14476

Vaccinia (geringe Belastung)	30 Sek.
SV 40 (geringe Belastung)	5 Min.
Adenoviren (geringe Belastung)	15 Min.
Noroviren (geringe Belastung)	5 Min.

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

CE0044



Stand: 07/2020

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

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