

Virosan®

Vernebelungsverfahren

Raum-/Luft-/Flächendesinfektion durch Kaltvernebelung

Virosan® befreit Räume, Flächen und Gegenstände von pathogenen Keimen, Bakterien, Viren (inkl. Covid-19), Sporen und Pilzen.

Das **Virosan®** Vernebelungsverfahren kann überall dort eingesetzt werden, wo eine schnelle und wirksame Desinfektion gewünscht wird - ohne eine erhöhte Belastung von Mensch, Tier und Umwelt.

Vorteile auf einen Blick

- wirksam gegen Bakterien, Viren, Sporen und Pilze
- IHO gelistet, Gutachten gemäß VAH
- ohne Alkohol, nicht brennbar
- einfache Anwendung
- Unbedenklichkeitsbescheinigung

Anwendungsbereiche

- podologische Einrichtungen
- orthopädieschuhtechnische Maßkabinen
- Aufbereitung von OST-Hilfsmitteln
- Hilfsmittelaufbereitung in Sanitätshäusern
- Arzt-/Dental-/Tierarztpraxen
- Pflegeheime und Homecare
- Industrie und Logistik, Bus und Bahn
- Gebäudetechnik, Hotel und Gastronomie
- öffentlichen Einrichtungen, Fitness, Sauna etc.

Zusammensetzung

- rein mineralischer Wirkstoff
- Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit
- kein Gefahrenwert

Biozide stets sicher verwenden, Produktinformationen und Sicherheitshinweise sorgfältig lesen.

BAuA Nr.: N-103910



Anwendung

Vernebler mit **Virosan®** befüllen, Gegenstände oder Raum vernebeln.

Einwirkzeit ca. 15 Minuten, dann Raum lüften und Gegenstände nachwischen.

Zur Luftentkeimung empfiehlt sich eine Verdünnung von 1:5 (1L/4L W).

Nachweis der Wirksamkeit

- IHO gelistet mit „viruzid PLUS medizinisch“
- sporizid gemäß EN 17126:19-02 (Clostridioides difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus)
- Praxisgutachten 60 Sek.
- HACCP konform

Wirkstoffe

Elektrochemisch aktivierte Kochsalzlösung mit < 0,1% Natriumhypochlorit



Virosan®

Vernebelungsverfahren

Raum-/Luft-/Flächendesinfektion durch Kaltvernebelung

Fogger Blue 4000

4 Liter Behälter
bis 4000 m³
max. 15 m



Fogger Triple EST

4 Liter Behälter
max. 15 m
14-15 Mikron ultrafein



Fogger Accu 2

1,8 Liter Behälter
Akku-Laufzeit 35 Min.
Ladezeit 35 Min.
max. 5 m



Fogger Backpack 10 Liter

10 Liter Behälter
Transport-Rucksack
max. 6 m

