



MATECRA®

Chemische Industrieprodukte mit Zukunft



MC SEPTOSAN AIR

Flächendesinfektionsmittel zur Kaltvernebelung



- wirksam gegen Viren, Bakterien und Schimmelsporen
- frei von Chlor, Alkohol, Aldehyden und QAVs
- geprüft nach EN 14476:2013 + A2:2019
- kennzeichnungsfrei



TRIPLE JET FOGGER

- mit 400 ml MC SEPTOSAN AIR können ca. 100m³ behandelt werden
- ausgestattet mit 3 speziellen Turbinenköpfen, die eine ultrafeine Zerstäubung ermöglichen
- regulierbare Durchflussmenge
- für den Innen- und Außenbereich geeignet

TECHNISCHE DATEN

Maße: B 28 x H 41 x T 26 cm
Gewicht: 3,9 kg
Füllmenge: 4 Liter
Leistung: 1.200 W
Tropfengröße < 14 - 25 Mikron

Kann auch zur Vernebelung von anderen Produkten eingesetzt werden, bspw.

GERUCHSTEUFLER II oder
GRÜNFIX AKTIV (Winterfix)

MC SEPTOSAN AIR dient zur Abtötung von Viren (begrenzt viruzid), Bakterien und Schimmelsporen im Kaltvernebelungsverfahren. Mit der besonderen Kombination aus Aktivsauerstoff und stabilisierenden Fruchtsäuren werden Erreger im kompletten Raum wirksam bekämpft.

Anwendung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden. Mit einem geeigneten Nebelgerät in den zu desinfizierenden Raum einbringen, bis dieser vollständig eingenebelt ist. Die Vernebelung sollte in kleinstmöglicher Tröpfchengröße eingestellt werden. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 30 Minuten gründlich lüften.

Während der Vernebelung und der Einwirkzeit sollten sich keine Personen im Raum befinden. Anwendbar bis zu einer Deckenhöhe von maximal 4 Metern. Empfindliche Geräte vor der Anwendung entfernen.

Verbrauch zur wirksamen Desinfektion:
3-5 ml pro m³ Luft

Biozid-Flüssigzubereitung
100 g **MC SEPTOSAN AIR** enthalten 2,45 g Wasserstoffperoxid; 0,98 g Glykolsäure; 0,99 g Weinsäure
BAuA Reg.-Nr.: N-97610

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nur zur gewerblichen Anwendung.
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Hergestellt in Deutschland