

AKTIV GEGEN
Corona (SARS-COV-2)

AIRPURE 500

RAUMDESINFEKTION

Hochwirksam gegen Viren, Bakterien, Schimmelpilze und Keime durch den Einsatz von Ultraschall-Kaltvernebler mit Ceramics Ultrasound System.

- Effektiv
- Schnell
- Materialverträglich



Abb.: AIRPURE 500

Das Kaltvernebelungsverfahren mit dem AIRPURE 500 kann durch seine einfache Anwendung in allen Innenräumen eingesetzt werden. Der Nebel dringt dabei bis in kleinste Zwischenräume vor und desinfiziert hochwirksam Raumluft und Gegenstände ohne nasse Rückstände zu hinterlassen.

Der PURELINE SURFACE & AIR Trockennebel ist pH-neutral, hautschonend, dermatologisch getestet und vollständig frei von unverträglichen Zusatzstoffen. Selbst empfindliche Elektrogeräte können bedenkenlos desinfiziert werden.

- pH-neutral
- alkoholfrei
- aldehydfrei
- phenolfrei
- Dermatologisch getestet



Vorteile

- Desinfiziert effektiv die Raumluft
- Wirkt auf allen Oberflächen
- Desinfiziert auch schwerst zugängliche Bereiche
- Beseitigt zuverlässig unangenehme Gerüche
- Schonend zu elektronischen Geräten
- Kein Nachwischen erforderlich

Anwendungsgebiete (Beispiele)

- Büro- und Geschäftsräume
- Hotellerie & Gastronomie
- Einkaufszentren
- Sportstätten & Veranstaltungsräume
- Arztpraxen, Wartebereiche & Sanitärräume
- Seminar- & Besprechungsräume
- Alten- & Pflegeheime

Technische Daten - AIRPURE 500



- Vernebelungsleistung: 500 m³/h
- Ausstoßhöhe des Nebels: 116 cm
- Fassungsvermögen Tank: 20 Liter
- Leistungsaufnahme: 400 W
- Spannung: 230 V
- Gewicht leer: 17 kg
- Abmaße (L/B/H): 335 x 440 x 620 mm

Der **AIRPURE 500** Ultraschall Kaltvernebler ist ausschließlich für den Einsatz mit dem **PURELINE** Desinfektionsmittel geeignet.

Version: PIPLAP500_V4

Gerät produziert für
MVL Pharma GmbH
von:

easymetal GmbH
Resselstraße 12
A-2120 Wolkersdorf