

AKTIV GEGEN
Corona (SARS-COV-2)

AIRPURE 1000

RAUMDESINFEKTION

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

- Effektiv
- Schnell
- Materialverträglich



Abb.: AIRPURE 1000

Das Kaltvernebelungsverfahren mit **AIRPURE 1000** kann durch seine einfache Anwendung in allen Innenräumen eingesetzt werden. Der Nebel dringt dabei bis in die kleinsten 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
- Schonend zu elektronischen Geräten
- Kein Nachwischen erforderlich
- Möglichkeit zur Einbindung in ein Netzwerk

Anwendungsgebiete (Beispiele)

- Schulen & Kindergärten
- Sportstätten & Veranstaltungshallen
- Hotellerie & Gastronomie
- Arztpraxen
- Alten- & Pflegeheime
- Seminar- & Besprechungsräume
- Einkaufszentren

Technische Daten - AIRPURE 1000



- Vernebelungsleistung: 1000 m³/h
- Ausstoßhöhe des Nebels: 189 cm
- Fassungsvermögen Tank: 28 Liter
- Leistungsaufnahme: 600 W
- Spannung: 230 V
- Gewicht leer: 35 kg
- Abmaße (L/B/H): 680 x 480 x 730 mm

Der **AIRPURE 1000** Ultraschall Kaltvernebler ist ausschließlich für den Einsatz mit dem **PURELINE** Desinfektionsmittel geeignet.

Version: PIPLAP1000_V3

Gerät produziert für
MVL Pharma GmbH
von:

easymetal GmbH
Resselstraße 12
A-2120 Wolkersdorf