

## Produktinformationen

### VERDAMPFER-DESINFEKTION

#### 500ML AEROSOL-SPRAY

##### GERUCHSNEUTRALISIERENDE FORMEL

Diese Produktserie wurde speziell zur Desinfektion von Verdampfern entwickelt und entspricht den europäischen Vorschriften.

Verdampfer-Desinfektion genügt mit seiner präzise desinfizierenden Wirkung selbst höchsten Ansprüchen und verbessert zuverlässig alle Aspekte der Raumluftqualität.

- Geruchsneutralisierende Formel
- Verbessert die Raumluftqualität
- Tötet Bakterien und Pilze ab

Erfüllt die britischen und europäischen Standards BSEN 1276, 1650, 1040, 1275. Entspricht der Verordnung (EU) Nr. 528/2012.

##### VERPACKUNG UND TRANSPORT

Verpackungseinheit: 12 x 500ML  
Packmaß (L x H x B): 280 x 215 x 250mm  
Liefergewicht: 8kg

**BACTISAN.** Biozid. Registriernummer N-57396. Gebrauchsfertiges, flüssiges Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Pilze und Hefen.

Wirkstoff: 0.25% N,N-didecyldimethylammoniumchloride. Bactericide - fungicide.

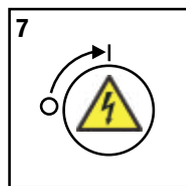
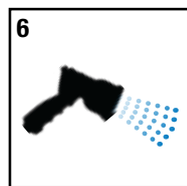
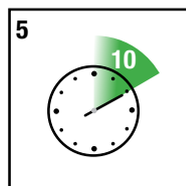
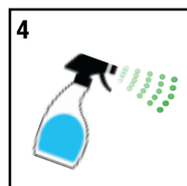
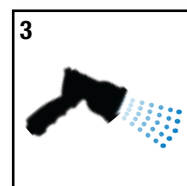
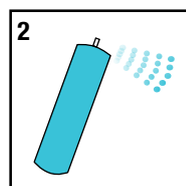
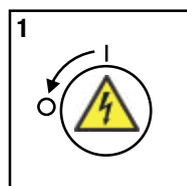
Hersteller: BioServices International, Jagershoek 13, B-8570 Vichte - 6 Av Marcel Dassault, F-59476 Seclin.



#### ANWEISUNGEN

Trennen Sie das Gerät vom Netzstrom vor dem Start. Reinigen Sie den Verdampfer und den Kondensatbehälter mit dem Evaporator Cleaner und spülen Sie mit Wasser. Sprühen Sie die gesamte Oberfläche des Verdampfers mit dem Desinfektionsmittel und lassen Sie das Produkt 5 bis 10 Minuten einwirken, nachher spülen mit Wasser. Sie können auch auf den Filtern verstäuben um Gerüche zu beseitigen. Schutzkleidung und Augenschutz tragen bei der Anwendung.

Nur für den professionellen Gebrauch. Ausser Reichweite von Kinder aufbewahren.



#### GEFAHR

**H222** Extrem entzündbares Aerosol. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P211** Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. **P210** Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. **P410+412** Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. **P501B** Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.