

# Air Condition Disinfectant

## Klimaanlagen Desinfektion

### Produkteigenschaften

Entfernt nachhaltig alle Bakterien und Mikroorganismen in den Lüftungskanälen der Kfz-Klimaanlage und im klimatisierten Raum. Nach der Anwendung verbreitet sich ein frischer und angenehmer Duft im ganzen Raum.

### Einsatzbereiche

Klimaanlagen-Reiniger wurde speziell entwickelt zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion von Raum -Klimaanlagen in Hotels, Flughäfen, Industriegebäuden und Kliniken.

### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch die Klimaanlage ausschalten. Die Desinfektionslösung in die Lüftungskanäle der Kfz-Klimaanlage aus ca. 10 cm Entfernung einsprühen. Die Desinfektionslösung mit kurzen Sprühstößen in den klimatisierten Autoinnenraum versprühen. Nach der Anwendung verbreitet sich ein frischer Duft im ganzen Raum. Empfohlene Anwendung zweimal im Monat.

### GEFAHR

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

**Enthält: 0,5 g/100 g N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid**

**Reg-Nr.: N- 54888**

### Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### Verbrauch

250 ml pro Anwendung

### Einwirkzeit

ca. 1 Minute

### Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol

Farbe: klar

Geruch: Parfum

PH Wert bei 20 °C: 10,5

Schmelzpunkt: 0 °C

Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

Flammpunkt: > 100 °C

Dampfdruck bei 20 °C: < 12 hPa

Dichte bei 20 °C: 1,00 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
250ml	35040	12



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.