

Contra Sept[®] 990 Desinfektion Klimaanlage

Testsieger-Reiniger für das wirkungsvolle TUNAP Verfahren zur Klimaanlage Verdampferreinigung. Innovative, hochwirksame Komponenten sorgen für eine nachhaltige Reinigung und Desinfektion. Beseitigt Mikroorganismen, Pilze und Keime. Ohne Allergie auslösende Duft- und Farbstoffe, ohne Lösungsmittel.



Eigenschaften

- ✓ Verbessert die Luftqualität im Auto
- ✓ Wirksamstes Verfahren im Test des Deutschen Allergie und Asthmabundes
- ✓ Zur raschen Abreinigung von Mikroorganismen (Pilze, Bakterien)
- ✓ Zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen die durch Pilze und Bakterien entstehen können
- ✓ Angenehm zu verarbeiten, da ohne Lösemittel und Alkohol
- ✓ Ohne Allergie auslösende Farb- und Duftstoffe
- ✓ Umwelt- und gesundheitsverträglich

Anwendungsgebiet

- ✓ Reinigung, Spülung und Desinfizierung von Klimaanlagenverdampfern

Anleitung

Desinfektionsreinigung von Klimaanlagenverdampfern. Vor Anwendung Service Information SI 990 beachten.

Dosierung

Inhalt ist für eine Anwendung

Hinweis

- ✓ Wirksamkeit unabhängig geprüft im Auftrag des DAAB, Deutscher Allergie- und Asthmabund. Testbericht unter: www.contra-sept.de

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Desinfektion Klimaanlage	1 l	12 Stck.	1299001000D

Erforderliches Zubehör	Verpackungseinheit	Artikelnummer
CS Druckbecherpistole mit Sonde	1 Stck.	1619210



Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- u. Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen. Die Produktinformation ist nur in ihrer jeweils aktuellsten Fassung gültig. TUNAP GmbH & Co. KG | D-82515 Wolfratshausen | Tel. 08171 / 16 00-0 | info@tunap.com | www.tunap.com

PI 990 20181218