

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
hängt von der Leistung des verwendeten Zerstäubers ab



**Anwendungsgebiet**  
zur Lufterfrischung im gesamten Fahrzeuginnenraum



**Verbrauch**  
ausreichend für eine Anwendung



**Anwendungsintervall**  
bei Bedarf

## Klimaanlagen Lufterfrischer



### Anwendung

1) Produkt vor Gebrauch gut schütteln und gemäß der Gebrauchsanweisung des Gerätes anwenden. 2) Gerät in den Fahrzeuginnenraum stellen. 3) Klimaanlage einschalten (Umluftmodus aktivieren, Gebläse auf höchste Stufe, Temperatur auf niedrigste Stufe). 4) Vernebelungsgerät in Betrieb nehmen. Fahrzeurtüren und Fenster dabei geschlossen halten. Flüssigkeit zur Anwendung in handelsüblichen Vernebelungsgeräten (Ultraschall) sowie Druckzerstäubern. Ausreichend für eine Anwendung. Dauer der Anwendung richtet sich nach der Leistung des verwendeten Vernebelungsgerätes.

### Wirkungsweise

GAT Klimaanlagen Lufterfrischer zur Lufterfrischung im gesamten Fahrzeuginnenraum. Beseitigt unangenehme Gerüche und desinfiziert den Fahrzeuginnenraum. Sorgt für langanhaltende Frische und ein gesundes Raumklima.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
250 ml	24 x 250 ml	Art. 62032
5 L	–	Art. 62154

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	>100 °C

### Kompatibilität

Kompatibel mit allen in PKW's eingesetzten Klimaanlagen.

### Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.