

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
ca. 15 min.



**Verbrauch**  
ausreichend für 1-2 Anwendungen



**Anwendungsgebiet**  
zur Verwendung in allen  
Klimaanlagen



**Anwendungsintervall**  
bei Bedarf

## Klimaanlagen Schaumreiniger

### Anwendung

1) Vor Gebrauch gut schütteln. 2) Schaumreiniger reichlich auf die Verdampferoberfläche der Klimaanlage sprühen. 3) Schaum ca. 15 min einwirken lassen. Die Service-Empfehlungen der Kfz-Hersteller für die Klimaanlage-Reinigung sind einzuhalten. Ausreichend für 1-2 Anwendungen im Pkw.

### Wirkungsweise

GAT Klimaanlage Schaumreiniger speziell zur professionellen und effektiven Reinigung von Klimaanlagen.

### Vorteile

Entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen, dezimiert Keime, wie zum Beispiel Bakterien und Pilze schnell und zuverlässig und sorgt für ein gesundes Raumklima. Einfache Anwendung. Sorgt für einen hygienischen Betrieb der Klimaanlage und neutralisiert durch Mikroorganismen verursachte unangenehme Gerüche.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

400 ml	12 x 400 ml	Art. 62013
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	liquid, Aerosol
Farbe	colourless
Dichte	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-80 (Isobutane) °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.