

## 5291 Klimareiniger aktivSilber plus 100 ml

<b>Produktbeschreibung</b>	Mit der bewährten KENA@bionics-Formel bekämpft der Klimareiniger zuverlässig störende Gerüche, die in den Lüftungskanälen der Klimaanlage und im Fahrzeuginnenraum durch Nikotin und Bakterien verursacht werden. Antibakterielle Silberionen verhindern Bakterienbefall. Der neuartige Geruchsabsorber wird durch bakterielle Enzyme aktiviert. Er bindet mit dem 2in1-Wirkprinzip unangenehme Gerüche und setzt dabei gleichzeitig einen angenehmen Zitrusduft frei. Die Depotwirkung sorgt für langanhaltende Frische. Die Anwendung mit dem One Shot Sprühkopf ist einfach: aufstellen, aussprühen lassen, ablüften lassen, fertig. Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
<b>Vorteile</b>	Antibakterielle Wirkung durch Silberionen - 2in1: Geruchsbindung + Duftdepot - einfache Anwendung
<b>Einsatzbereiche</b>	KFZ-Werkstätten, Haushalt
<b>Anwendung</b>	1. Vor Gebrauch gut schütteln. 2. Klimaanlage ausschalten, Umluftbetrieb einschalten, Lüftung auf Maximum stellen und kalte Temperaturstufe wählen. 3. Dose zentral im Fahrzeuginnenraum positionieren und Sprühkopf aktivieren. Türen geschlossen halten. 4. Nach der Anwendung (ca. 10 min.) Fahrzeug gut lüften. Hinweis: Überschüssigen Wirkstoff mit einem feuchten Tuch entfernen. Während der Anwendung (ca. 3 Minuten) dürfen sich keine Personen im Fahrzeuginnenraum aufhalten. Alle elektrischen Geräte müssen während der Anwendung ausgeschaltet sein. Zündquellen vermeiden. Vor dem Einsteigen, Fahrzeug ausgiebig mehrere Minuten gründlich auslüften. Unmittelbar nach der Anwendung im Fahrzeuginnenraum nicht rauchen. Nur eine Dose pro Anwendung verwenden.

### Technische Daten

<b>Chemische Basis</b>	Silber, Geruchsabsorber
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Dichte</b>	0,77 g/ml (20°C)
<b>Geruch</b>	Zitrone
<b>pH-Wert</b>	7
<b>Ergiebigkeit</b>	1 Dose / Fahrzeug
<b>Treibgas</b>	Dimethylether
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	10°C - 25°C
<b>Empf. Lagertemperatur</b>	5°C - 25°C
<b>Lagerstabilität</b>	24 Monate
<b>Verpackung</b>	100 ml Aerosol
<b>Produktvarianten</b>	A529110001 100 ml Zitrus A529110002 100 ml Zitrus AF

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.