

Technisches Merkblatt Glasreiniger



Fett, Schmutz und Nikotin werden mühelos von Fensterscheiben, Spiegel und Glasoberflächen entfernt, ohne Streifen und Schlieren zu hinterlassen.

Beim Aufsprühen bildet sich ein Schaum, der nicht sofort von der Oberfläche abläuft und somit werden Schmutz und Verunreinigungen schnell aufgelöst und sorgen für ein glänzendes Ergebnis. Für Innen und Außen geeignet.

Als Spray oder Pumpflasche erhältlich.

Qualität und Eigenschaften

Glasreiniger-Spray:

- Löst Fett und Schmutz schnell auf und lässt sich leicht und vollständig wegwischen
- Reinigender und entfettender Schaum
- Leicht basisch
- Benutzerfreundlich

Glasreiniger:

- Sehr hohe Reinigungskraft
- Schnell und einfach aufzutragen
- Gelstruktur
- Leicht basisch

Physikalische und chemische Daten

- **Haltbarkeit/Lagerung:**
5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde:** Maximales Nennvolumen
Aerosoldose mit 400 ml, Pumpflasche mit 500 ml Inhalt

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.
Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Glasreiniger-Spray:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C.
- Vor Gebrauch Dose schütteln.
- Glasreiniger gleichmäßig auftragen und kurz einwirken lassen.
- Mit einem Tuch gleichmäßig verteilen und anschließend mit einem Trockentuch oder Zellstofftuch trocken reiben.

Glasreiniger:

- Glasreiniger gleichmäßig auftragen und kurz einwirken lassen.
- Mit einem Tuch gleichmäßig verteilen und anschließend mit einem Trockentuch oder Zellstofftuch trocken reiben.

Bestellangaben

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 30. April 2010

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com