



presto Interior Cleaner

Art.-Nr.: 383489

Technisches Merkblatt



Emulsion zur effektiven und gründlichen Reinigung Ihres Fahrzeug-Interieurs. Sorgt zugleich für einen angenehmen Frischduft.

Qualität & Eigenschaften

- Sehr effektiv
- Sehr gute Reinigungskraft
- Kraftreiniger für den Fahrzeuginnenraum
- Angenehmer Duft

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: transparent
- Geruch: Zitrone
- Untergründe: Fahrzeuginterieur
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- pH-Wert: 7
- Flammpunkt: >100 °C
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

- Vor Gebrauch schütteln.
- Ein wenig Innenraum-Reiniger auf einen feuchten Tuch oder Schwamm auftragen und die zu behandelten Teile (Himmel, Polsterung, Mittelkonsole, Armaturenbrett, Armstütze, etc.) reinigen.

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.

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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 18. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com