

MOTIP Anti Condens

Art.-Nr.: 000730

Technisches Merkblatt



Verhindern Sie mit MOTIP Anti Condens ganz einfach Kondensation auf den Fenstern und Spiegeln Ihres Autos. Sie können das Spray sowohl für das Innere als auch für das Äußere des Autos verwenden. MOTIP Anti Condens ist frei von Lösungsmitteln.

Qualität & Eigenschaften

- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Benutzerfreundlich
- Frei von Lösungsmitteln

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Tensid-Lösung
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- Flammpunkt: >65 °C
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor Frost schützen.
- Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit MoTip Car Care Glass Cleaner.
- Tragen Sie Anti Condens auf und verteilen Sie es gleichmäßig. Wischen Sie die Scheiben dann mit einem trockenen Tuch oder Papierhandtuch trocken.

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. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 10. Juni 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.