

Technisches Merkblatt

Klimaanlagenreiniger Viro Dry Shot 100 ml / 2897-304

Beschreibung / Eigenschaften

Viro Dry Shot dient zu einer schnellen, hygienischen Reinigung von Fahrzeugklimaanlagen und Fahrzeuginnenräumen. Es beseitigt und wirkt vorbeugend gegen unangenehme Gerüche und wirkt langanhaltend geruchsabsorbierend, desodorierend und erfrischend.

fein & trocken vernebelnd
hochwirksamer Wirkstoff
langanhaltende und keimneutralisierende Wirkung
erfrischender Duft
vollständig neue Rezeptur
eine Dose ist für eine Anwendung in einem Fahrzeuginnenraum bemessen



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Klimaanlage ausschalten und Umluftbetrieb einschalten. Lüftung auf Maximum stellen und kalte Temperaturstufe wählen. Die Dose in die Aufnahmeverrichtung der Verpackung stecken und mit der Öffnung schräg nach oben zeigend auf die Luftpistole im Beifahrerfußraum positionieren. Den Sprühkopf aktivieren, Fahrzeugtüren schließen und ca. 10 Minuten warten. Nach Entleerung der Dose den Innenraum gründlich lüften.

WICHTIG! Eine Dose ist für eine Anwendung in einem Fahrzeuginnenraum bemessen! Niemals mehrere Dosen gleichzeitig oder hintereinander anwenden!

Der direkte Kontakt des Wirkstoffs mit empfindlichen Oberflächen im Wageninneren kann zu Schäden führen und sollte daher unbedingt vermieden werden.

HINWEIS! Geruchsfreie Klimaanlagen und Fahrzeuginnenräume nur bei regelmäßiger, präventiver Anwendung. (Mindestens 2x jährlich)

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf www.normfest.com

Technische Daten

Sollte es erforderlich sein, zeitnah ein weiteres Aerosolgebinde dieser Art im gleichen Fahrzeug anzuwenden, so darf das erst nach guter vorheriger Lüftung erfolgen, da sonst die Gefahr der Bildung zündfähiger Gemische im Fahrzeuginnenraum besteht.

Wichtiger Hinweis:

Der direkte Kontakt des Wirkstoffs/Sprühstrahls mit empfindlichen Oberflächen im Wageninneren kann hier zu Schäden, wie Verfärbungen, Delaminierungen etc. führen und sollte daher unbedingt vermieden werden.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Technische Daten:

Inhalt 100 mL

Farbe farblos, klar

Druck (20°C) 2700 hPa

Treibgas Propan/Butan

Chemische Basis Ethanol , Deowirkstoffe, Dufstof

Dichte (Wirkstoff) (20°C) 0.80 g/mL

Produkttyp Aerosol

Sicherheitshinweise:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

Bei Viro Dry Shot wird ein ganz besonderes Treibmittel verwendet, welches das feine Vernebeln unterstützt.

Durch die Kombination der neu entwickelten Rezeptur, zusammen mit dem Treibmittel, ist es uns gelungen eine extrem niedrige Kennzeichnung des Produktes zu erhalten. Es befindet sich lediglich ein „Flammsymbol“ auf der Aerosoldose.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.