

Technisches Merkblatt



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

Viro Dry Shot

100 ml / 2897-304

Beschreibung / Eigenschaften

Viro Dry Shot eignet sich für die schnelle und hygienische Klimaanlagereinigung im Bedarfsfall. Die beigefügte Kartonage ermöglicht eine optimale Ausrichtung der Sprühhichtung des Aerosolgebindes im Fußraum des Beifahrers. Von dort kann der relativ trockene Sprühstrahl über die Ansaugdüsen in die Lüftungsschächte gelangen um dort seine reinigenden, sowie deodorierenden Eigenschaften direkt zu entfalten. Unangenehme bzw. allergen wirkende Emissionen zersetzter Biofilme werden weitgehend neutralisiert und durch einen angenehmen Duft ersetzt.

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



Anwendungshinweise

Bei manuellen / automatischen Klimaanlagen:

Diese Klimaanlagen auf maximalen Umluftbetrieb stellen, nicht heizen, dabei die Luftführungen auf den Fahrzeuginnenraum richten.

Die Dose in dem mitgelieferten Karton mit ufnahmeiorrichtung positionieren.

Den Sprühkopf mit der Öffnung schräg nach oben auf die Ansaugdüsen im Beifahrerfußraum zueigend, aktivieren. Fenster und Fahrzeigtüren schließen. Zehn Minuten warten. Dann die leere Dose entfernen und das Fahrzeug ausgiebig lüften.

Der Inhalt ist für eine Anwendung bemessen.

Nur regelmäßige, präventive, mind. 2 mal jährliche Anwendung, ermöglicht geruchsneutrale Klimaanlagen sowie Fahrzeuginnenräume.

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.

Technische Daten:

Inhalt 100 mL

Farbe farblos, klar

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.

Druck (20°C) 2700 hPa
Treibgas Propan/Butan
Chemische Basis Ethanol , Deowirkstoffe, Duftstoff
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.