

Technisches Merkblatt

Klimaanlagen-Verdampfer- Reiniger Viro Vaporizer 400 ml / 2897-303

Beschreibung / Eigenschaften

Viro Vaporizer dient zur hygienischen Reinigung des Verdampfers einer Fahrzeugklimaanlage. Einsatzbedingt belegt sich der Verdampfer der Klimaanlage eines jeden PKW mit der Zeit oberflächlich mit einer Schmutzschicht, die für geruchserzeugende Bakterien einen Nährboden bildet. Mit dem Luftstrom gelangen dann die Sporen ins Wageninnere und beeinträchtigen die Insassen mit lästigen Gerüchen. Unser Produkt entfernt und wirkt vorbeugend gegen diesen Nährboden.

reinigt mit Hochdruckspülung
wirkt in jedem Winkel des Verdampfers
tötet nachhaltig Keime, Bakterien und Schimmelpilze
beugt Neuansiedlung von Mikroorganismen vor
sorgt für eine gesunde und wohlriechende Luft im Fahrzeug
inkl. 60 cm langem Schlauch mit Rotordüse
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: Zündung ausschalten. Pollenfilter ausbauen. Die Dose kräftig schütteln und mit Hilfe beiliegenden Applikationsschlauch, über Zugänge des Klimaanlagensystems, den Klimaanlagenverdampfer komplett benetzen und dabei die Dose leer sprühen. Das Produkt 5 Minuten einwirken lassen und anschließend einen neuen Pollenfilter einbauen. HINWEIS! Geruchsfreie Klimaanlagen nur bei regelmäßiger, präventiver Anwendung. (Mindestens 1x jährlich). Eine Dose reicht für eine Anwendung. Dieses Produkt wird hervorragend durch unsere Klima- und Lüftungsanlagenreinigung „Viro Air Fresh Plus“ (Art.-Nr. 2897-302) ergänzt! 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.

Einsatzbereiche

Reinigung des Verdampfers an PKW und NKW.

Technische Daten

Gebinde: 400 ml
Farbe: farblos
Aerosoldosendruck (20°C): ~ 4000 hPa
Treibgas: Dimethylether
Dichte (Wirkstoff): 0,93 g/ml

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.

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.