

Fiche Technique

100 ml / 2897-304



Description / Propriétés

Viro Dry Shot est utilisé pour le nettoyage rapide et hygiénique des systèmes de climatisation et de l'intérieur des véhicules.

Il élimine et agit préventivement contre les odeurs désagréables et a un effet durable d'absorption des odeurs, de désodorisation et de rafraîchissement.

brouillard fin et sec

agent puissant

effet durable et neutralisant des germes parfum agréable

une toute nouvelle Formule haute puissance

une boîte est dimensionnée pour être utilisée dans l'habitacle d'un véhicule



4 034138 910524

Mode d'emploi:

éteindre la climatisation et activer le mode de recirculation.

Réglez la ventilation au maximum et sélectionnez le niveau de température froide. Insérez la boîte dans le réceptacle de l'emballage et positionnez-la avec l'ouverture dirigée en diagonale vers le haut sur la buse d'air dans l'espace réservé aux pieds du passager.

Activez la tête de pulvérisation, fermez les portes du véhicule et attendez environ 10 minutes. Après avoir vidé la canette, aérez bien l'habitacle.

IMPORTANT : Une boîte est conçue pour une application dans un seul compartiment de passagers. N'utilisez jamais plusieurs canettes en même temps ou l'une après l'autre !

Le contact direct de l'ingrédient actif avec les surfaces sensibles à l'intérieur de la voiture peut causer des dommages et doit donc être évité à tout prix.

NOTE ! Les climatiseurs et les intérieurs de véhicules inodores ne doivent être utilisés qu'à titre préventif et régulier. (Au moins deux fois par an)

Avec cette note, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience.

Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans les cas individuels. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Veuillez consulter la fiche technique à l'adresse suivante : www.normfest.com

Données techniques

S'il est nécessaire d'avoir un autre récipient aérosol de ce type dans le même véhicule doit être utilisé, cela ne peut se faire qu'après une bonne ventilation préalable, sinon il y a un risque de formation de mélanges inflammables à l'intérieur du véhicule.

Note importante :

Le contact direct de la substance active/du jet de pulvérisation avec des surfaces sensibles à l'intérieur du véhicule peut entraîner des dommages tels que décoloration, délamination, etc. et doit donc être évité à tout prix.

Données techniques : Contenu 100 ml

Avec cette note, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans les cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements ultérieurs.

Couleur incolore, clair

Pression (20°C) 2700 hPa

Propulseur propane/butane

Base chimique Éthanol, déodorants, parfum Densité (ingrédient actif) (20°C) 0,80 g/mL

Type de produit Aérosol

Instructions de sécurité :

Aérosol extrêmement inflammable. Le conteneur est sous pression : il peut éclater lorsqu'il est chauffé.

Si un avis médical est nécessaire, préparez un emballage ou une étiquette d'identification.

Tenir hors de portée des enfants. Lisez l'étiquette avant l'utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou une autre source d'inflammation. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Viro Dry Shot utilise un propulseur très spécial qui favorise la formation d'une fine brume. La combinaison de la formule nouvellement développée, avec le propulseur, nous a permis d'obtenir un étiquetage extrêmement faible du produit. Il n'y a qu'un "symbole de flamme" sur la bombe aérosol.

Avec cette note, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans les cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements ultérieurs.