

Notice technique nettoyant pour climatisation



Nettoyant pour climatisation presto pour le nettoyage et le rafraîchissement de l'air de systèmes de climatisation et de recyclage d'air dans les véhicules.

Le nettoyant agit par moussage après application sur l'évaporateur et les canaux de chauffage et veille à une odeur agréable.

Qualité et caractéristiques

- Odeur agréable
- Protection à long terme contre le développement des odeurs
- Mousse active et efficace
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : solution tenside
- **Coloris** : blanc
- **Odeur** : Orange
- **Apparence** : mousse blanche
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,967 g/ml
- **Rendement** : 1 dose pour le nettoyage d'un système de climatisation
- **pH** : 9,5 à 10,5
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol d'un volume net de 400ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!

Application :

- Laisser le contenant à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer pendant 2 minutes avant utilisation.
- Avant l'application, débrancher les systèmes électriques.
- Appliquer sur l'évaporateur de l'air conditionné.
- Amener l'adaptateur dans l'entrée d'air du climatiseur et pulvériser jusqu'à vider le contenant.
- La position de l'entrée d'air dépend de la marque, consulter le revendeur.
- Après l'application, attendre au moins une demi-heure avant de remettre en marche le moteur et l'installation électrique.
- La mousse se décomposera au cours de cette demi-heure et quittera le système via l'évacuation des condensats sous une forme liquide.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 04 août 2016

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com