



Le nettoyant presto Aircondition assainit et rafraîchit l'air dans les systèmes de climatisation et de circulation des véhicules.

Le nettoyant forme une mousse après avoir été appliqué sur l'évaporateur et les tuyaux de chauffage et libère un parfum agréable.

N° comm.: 215995

Qualité & propriétés

Mousse active de haute qualité
Protection durable contre les odeurs
Nettoyage efficace
Application simple
Parfum subtil

Données physiques & chimiques

Base: Solution tensioactive
Nom de la couleur: transparent
Efficacité: 400 ML – 1 Pcs.
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
Avant le traitement, éteindre le moteur et les installations électriques.
Appliquer sur l'évaporateur de climatisation.
Insérer l'adaptateur dans l'entrée d'air de la climatisation et vider complètement le bidon.
L'emplacement de l'entrée d'air diffère selon la marque. Consulter le concessionnaire.
Après application, ne pas allumer le moteur ou les installations électriques pendant au moins une demi-heure.
Au cours de cette demi-heure, la mousse va se désagréger et quitter le système par la sortie d'eau condensée sous forme de fluide.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.