



# Nettoyant des surfaces et des climatisations en aérosol

- Utilisable en milieu alimentaire
- Prévient des mauvaises odeurs par l'élimination de pollution sur la surface
- Sans rinçage: La seule condensation du système suffit à éliminer les résidus de produit.
- Economique : Sans rinçage, il réduit les frais de main d'œuvre.
- Pratique : Présentation en aérosol, pas besoin de pulvérisateurs ni de dilutions à préparer.
- Facile à appliquer grâce au diffuseur prolongateur spécial. Sans attaque sur les supports traités.

#### **APPLICATION**

Produit formulé pour simplifier l'entretien des appareils d'air conditionné installés dans les véhicules, les fenêtres et toits des bâtiments. Nettoyant de surfaces comme les bureaux, salles de réunion, sanitaires, cuisines, vestiaires, meubles, tables, W.C. éviers, douches, sanitaires, etc.

### **MODE D'EMPLOI**

Nettoyant pour climatisation : Arrêter le système. Agiter l'aérosol avant emploi. Pour l'élimination rapide de mauvaises odeurs, pulvériser à l'aide du diffuseur prolongateur dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir pendant 10 minutes environ. Remettre en marche la climatisation. Efficace via le compartiment moteur ; enlever le filtre pollen, placer le diffuseur prolongateur jusqu'au condensateur et vaporiser abondamment le produit. Laisser agir ± 15 minutes, remettre en marche le système et faire fonctionner quelques instants.

Le produit peut également être introduit avec le diffuseur prolongateur dans le tuyau d'égouttement de condensation. Vaporiser abondamment le produit. Laisser agir ± 15 minutes, remettre en marche le système et faire fonctionner quelques instants.

## **UTILISATEURS**

Les garages, les centres de réparation rapide d'automobiles, les hangars des municipalités, les concessionnaires, les plombiers, les industries, les hôtels, les restaurants, les cafétérias, les garages, les collectivités, les syndics de copropriété, les salles de sports, les gymnases, les hôpitaux, les magasins, les sociétés de transports, les aéroports, les gares et tout type d'entreprises.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Matière active nettoyante : sel d'ammonium quaternaire, éthanol et propanol.

Aspect : liquide incolore.

Odeur: Menthe.

 $\label{eq:Gaz} \textit{Gaz propulseur ininflammable}: \textit{HFA 134a}.$ 

Volume net: 400 ml.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 1079-1011

## ZEP INDUSTRIES B.V.