



Nettoyant désincrustant des radiateurs et climatiseurs

- Efficace: Elimine rapidement les dépôts des poussières, huile, graisse, cambouis, suies, qui
 obturent les alvéoles des filtres des radiateurs et climatiseurs des véhicules lourds (engins de
 chantiers, autobus, poids lourds).
- Economique : Comparée aux dépenses pour la remise à neuf d'un radiateur ou pire d'un moteur ayant surchauffé.
- Adapté : Evite l'utilisation d'appareils à haute pression qui peuvent endommager les ailettes en aluminium et aluminium peint ou nid d'abeille des radiateurs.
- En effet, le moindre mouvement latéral de la lance, "couche" plusieurs rangées d'ailettes, accentuant ainsi le disfonctionnement du radiateur.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- N'émet pas des vapeurs corrosives.
- Sans attaque sur les plastiques, caoutchouc, peintures ni sur l'aluminium en respectant le mode d'emploi.

Les autocars climatisés sont des cibles privilégies car les ailettes des climatisations sont très fines et très rapprochées et le moindre écart avec la haute pression devient vite une source d'ennuis. Les bus de ville ont des moteurs particulièrement exposés à la surchauffe. Les engins de chantier soulèvent, surtout l'été, énormément de poussières qui limitent la fonction du radiateur.

UTILISATEURS

Transporteurs, sociétés de T.P., bâtiment, collectivités, régies de transports, etc.

APPLICATION

Mouiller abondamment à l'eau (sans pression) le support, ça favorise la circulation du produit. Pulvériser le Radiaclean pur sur le radiateur. Laisser agir 15 à 20 minutes. Rincer à l'eau toujours sans pression.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore. Densité (20 °C) : 1,06 aprox.

pH: 1 environ.

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: 0138-0710

ZEP INDUSTRIES B.V.