

NET RADIA

**NETTOYANT DESINCROUSTANT
DES NIDS D'ABEILLE DE RADIATEURS**

PRÊT A L'EMPLOI

USAGE PROFESSIONNEL

NET RADIA est une préparation à base d'une combinaison d'acides minéraux, tensio actifs, émulateurs non ioniques, inhibiteurs de corrosion.

Eléments de composition autorisée par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

• Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1135 G/L ± 20 G/L
Couleur	: INCOLORE
Réaction chimique	: ACIDE NON CAUSTIQUE
Tension superficielle à 1%	: 30.6 DYNES
Inflammabilité	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

NET RADIA nettoie, désincruste, rénove les ailettes, les ventilateurs, les aéro-condensateurs, les circuits en cuivre, élimine les dépôts de poussières, de graisse des radiateurs des véhicules lourds (engins de chantiers, autobus, poids lourds).

NET RADIA enlève les salissures organiques, poussières de terres de tartres, cadavres d'insectes, dépôts de végétaux, dépôts d'oxydes métalliques (« rouille blanche ») responsables de la diminution des performances des échangeurs et de la corrosion des surfaces.

NET RADIA permet une rénovation des extérieurs de batteries de climatisation, groupes aéro-réfrigérants en cuivre et en aluminium. Il traite le métal en le nettoyant et en le dégraissant.

NET RADIA est compatible avec les surfaces suivantes : aluminium non anodisé, fer, acier, cuivre, laiton, les surfaces plastiques et joints peints compatibles.

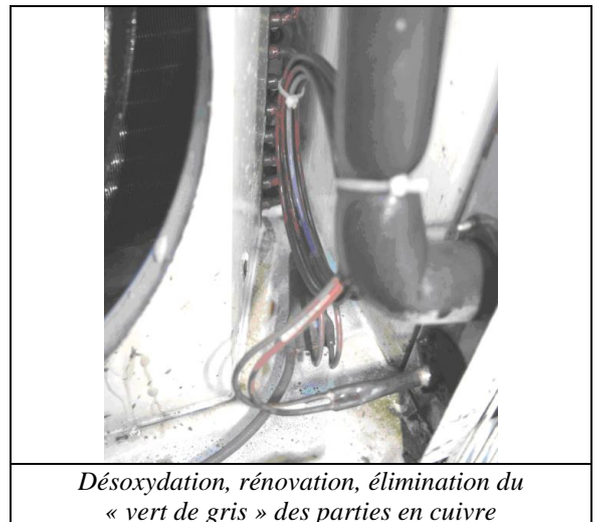
Les autocars climatisés sont des cibles privilégiées car les ailettes des climatisations sont très fines et très rapprochées et le moindre écart avec la haute pression devient vite une source d'ennuis.

Les bus de ville ont des moteurs particulièrement exposés à la surchauffe.

Les engins de chantier et poids lourds soulèvent, surtout l'été, énormément de poussières qui limitent la fonction du radiateur.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Mouiller abondamment à l'eau (sans pression) le support pour favoriser la circulation du produit.
- Appliquer par pulvérisation de bas en haut.
- Laisser agir 20 à 30 minutes en fonction de la salissure et de l'état des pièces à nettoyer.
- Rincer à l'eau claire de bas en haut.



RECOMMANDATIONS



R 36/38 Irritant pour les yeux et pour la peau

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 37 Porter des gants appropriés.

S 60 Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Conserver hors de la portée des enfants.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Utiliser des gants et matériels de protection appropriés lors de manipulation du produit.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Toujours procéder à un essai de compatibilité du rénovateur avec le support à désoxyder sur une face cachée avant de commencer le travail.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.