

# RADIANET

## DESINCRUSTANT SPECIAL DES RADIATEURS DE VEHICULES LOURDS

### CARACTERISTIQUES

Elimine rapidement les salissures responsables du mauvais fonctionnement des radiateurs.

Supprime l'utilisation du nettoyeur haute pression qui endommage les ailettes du radiateur.

Evite tous risques de surchauffe des véhicules dus à l'encrassement (poussière, graisse,...).

Parfaitement adapté pour le traitement des radiateurs de bus, d'engins TP,...

Biodégradable à plus de 90 % (décret 87-1055 du 24 décembre 1987).

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de 10 à 20 % avec de l'eau (soit 1 à 2 litres pour 8 à 9 litres d'eau).

- **Application** : pulvérisateur.

----

- Pulvériser la solution abondamment sur le radiateur afin d'avoir une bonne répartition du produit.

- Laisser agir 20 minutes.

- Rincer à l'eau sans pression.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,02.
- pH à 5 % : 1 +/- 0,3.
- Ininflammable.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas mélanger avec un produit oxydant (eau de Javel par exemple).

Stockage dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009