



- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development

AMOSAN PETROCHEMICALS  
Z.I. De Mailhan, 1100D chemin du Pont des Isles  
F-30230 Bouillargues (France)  
WARM UP CHEMICALS  
Rue de la Madeleine 26, CH-1800 Vevey (Switzerland)  
www.warmup.eu.com info@warmup.eu.com



## FICHE TECHNIQUE : RC300

PRODUIT : RADIATOR CLEANER

Marque : WARM UP®

Référence : RC300

Conditionnement : flacon de 300 ml

# RADIATOR CLEANER

*Détartrant et déshuilant radiateur.*



WARM UP® RADIATOR CLEANER est une nouvelle technologie qui permet d'éliminer le tartre et d'évacuer les impuretés présentes dans le radiateur et dans le circuit de refroidissement (pompe, durites, canalisations). Cette formule innovante et exclusive contient un agent actif déshuilant qui élimine les corps gras occasionnés par la rupture d'un joint de culasse et présents dans le circuit de refroidissement. WARM UP® RADIATOR CLEANER contribue à l'amélioration du refroidissement moteur et au développement de ses performances.

### ► Les avantages :

- ✓ Elimine tartre, sels de calcium, bactéries, boue, huile et graisse. Dissout la corrosion et l'oxydation.
- ✓ Evite la formation de rouille et d'oxydation.
- ✓ Améliore le refroidissement moteur.
- ✓ Evite l'encrassement du circuit de refroidissement.
- ✓ Contient un agent déshuilant-dégraissant afin d'éliminer les corps gras présents dans le circuit de refroidissement.
- ✓ Formule professionnelle sans solvant ou acide : permet une meilleure protection des joints et du métal.
- ✓ Action curative : pour un nettoyage complet du radiateur et du circuit de refroidissement.
- ✓ Action préventive : pour maintenir un circuit de refroidissement propre et optimiser les performance de refroidissement.
- ✓ Améliore les performances moteur.
- ✓ Evite la surchauffe moteur.

### ► Les points forts de cette formulation :

- ✓ Produit 2 en 1 : détartré et dégraisse. Formule à efficacité longue durée.
- ✓ Sans acide et sans solvant. Pas corrosif et irritant à l'emploi.
- ✓ Formule biodégradable.
- ✓ Bon rapport qualité/prix.

### ► Dosage et méthode d'application :

- ✓ A température et hors pression : appliquer dans l'ancien liquide de refroidissement, laisser tourner 20 minutes minimum puis vidanger l'intégralité du circuit. Rincer et remplir avec le nouveau liquide de refroidissement.
- ✓ 1 flacon de 300ml traite jusqu'à 10 litres de liquide de refroidissement.
- ✓ Applicable aux radiateurs des moteurs essence, diesel, G.P.L, écologique, turbo et catalysé.
- ✓ Universel pour tous types de radiateurs et liquides de refroidissement.