



# ANTI FUITES RADIATEUR

## **I. NOM & REFERENCE :**

TRAITEMENT POUR RADIATEUR  
REF 4225  
VOLUME NET : 250 ML

## **II. CARACTERISTIQUES :**

Stoppe et prévient les microfuites du circuit de refroidissement.  
Prévient la corrosion. Sans démontage.

## **III. UTILISATION / MODE D'EMPLOI :**

Prévient la formation de rouille et de corrosion.  
Stoppe et prévient les microfuites dans le radiateur, le bloc moteur et le système de chauffage.  
Protège les caoutchoucs. Prévient la corrosion des parois du circuit due à la circulation des fluides (phénomène d'électrolyse).  
Est compatible avec tout antigel et liquide de refroidissement à base de glycol.  
Convient pour tous les systèmes de refroidissement "par eau" des moteurs essence ou diesel.

### **Mode d'emploi:**

Moteur arrêté (froid ou tiède), régler l'interrupteur de chauffage de l'habitacle en position "chaud". Ouvrir le bouchon du radiateur ou du boîtier de dégazage. Si le liquide de refroidissement est au niveau maxi, enlever l'équivalent de 250ml. Bien agiter le produit. Selon les véhicules, verser le produit directement dans le radiateur (et non dans le vase d'expansion) ou dans le boîtier de dégazage. Faire l'appoint de liquide de refroidissement si nécessaire. Fermer l'orifice de remplissage. Faire tourner le moteur pendant 5 à 10 min. 1 flacon de 250ml traite jusqu'à 10 litres de liquide de refroidissement.

## **IV. CLASSEMENT FORMULE / PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

### **Xi Irritant**

- R36 : Irritant pour les yeux.  
S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S46 : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S25: Eviter le contact avec les yeux.  
S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S64 : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.