

## ANTIFUITE RADIATEUR AUTOMOBILE 7010

### FONCTIONNALITE

**Composition colmatante des fuites, soluble dans l'eau et les liquides de refroidissement. Action préventive et curative des circuits de refroidissement.**

- § Stoppe rapidement les fuites des radiateurs.
- § N'attaque pas les métaux, les durites et les joints.
- § N'obstrue pas le circuit de refroidissement.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	liquide fluide brun
Masse volumique	1,03
Point d'ébullition	+100° C

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- § Bien agiter le flacon.

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

- § Verser le contenu du flacon en 1 seule fois dans le radiateur ou le vase d'expansion.
- § Laisser tourner le moteur au ralenti jusqu'au déclenchement du ventilateur.
- § Faire l'appoint avec un liquide de refroidissement.

#### **Consommation**

1 dose de 500 ML pour un circuit de refroidissement de 40L

#### **Nettoyage du matériel**

Eau

### Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.