

**CRC RADIATOR CLEAN**

Nettoyant radiateur

Réf.: 10330

**1. DESCRIPTION GENERALE**

---

Nettoie les radiateurs en 10 minutes.

Formule de nettoyage performant, avec surfactants, neutralisateurs d'acides, inhibiteurs de corrosion et additifs, le tout en solution aqueuse. Le nettoyant radiateur est un produit complet, qui permet de nettoyer en une seule opération tous les systèmes de refroidissement, même ceux comportant des éléments en aluminium.

**2. CARACTERISTIQUES**

---

- Disperse et émulsionne rapidement les boues, la graisse, le tartre et la rouille qui se sont formés dans le radiateur et le système de refroidissement.
- Neutralise les acides résultant de la décomposition des antigels.
- L'utilisation régulière du nettoyant radiateur aide à maintenir l'efficacité du système de refroidissement.
- Evite les surchauffes et les dégâts au moteur.
- Petite durée de nettoyage (10 minutes), grandes économies de temps, d'argent et de matériel.
- Formule non moussante, compatible avec les matières habituellement utilisées pour les radiateurs et dans les circuits de refroidissement (alliages, y compris l'aluminium, plastiques, caoutchoucs et joints).

**3. APPLICATIONS**

---

Nettoyage interne des circuits de refroidissement de:

- Voitures, autocars, autobus
- Camions
- Tracteurs
- Bateaux
- Systèmes de chauffage stationnaires

**4. INSTRUCTIONS**

---

- Vidanger le système de refroidissement selon instructions du constructeur.
- Refaire le plein de liquide frais dans le circuit, bien secouer le bidon de nettoyant radiateur CRC, et ajouter le produit à l'eau du circuit.
- Mettre la commande du chauffage du véhicule en position de pleine ouverture et faire chauffer le moteur.
- Le laisser tourner pendant 10 minutes après qu'il a atteint sa température normale de fonctionnement.
- Arrêter le moteur et vidanger le circuit de refroidissement.



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## CRC RADIATOR CLEAN

Nettoyant radiateur

Réf.: 10330

- Remplir à nouveau le circuit de liquide frais, avec ou sans antigel, MAIS SEULEMENT APRES REFROIDISSEMENT COMPLET DU MOTEUR (eau froide dans un moteur encore chaud = risque d'éclatement de la culasse ou du bloc moteur!!).
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits CRC.

### 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

---

Aspect	:	liquide ambre
Densité (à 20°C)	:	1,00
Point éclair	:	inflammable
Point de congélation	:	0°C
pH:		
comme tel	:	10,2
à 2% dans l'eau	:	9,6
Teneur en matières solides (24h, 100°C)	:	1,6 % en poids

### 6. CONDITIONNEMENT

---

Flacon 12 x 250 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10330 02 1200 02  
Date : 25 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

