



Spécifications du produit



Gamme consommateur

## **Nettoyant Radiateur**

### **Circuit de Refroidissement Entartre**

### **Traitement Radiateur**

### **Compatible Tous Liquides de Refroidissement**

Wynn's Nettoyant Radiateur est un concentré pour le nettoyage des systèmes de refroidissement d'autos.

#### Propriétés

- ✓ Nettoyant radiateur super puissant sans acide.
- ✓ Double action : 1. Dissout le tartre.  
2. Décolle et dissout la rouille, les dépôts et les résidus huileux.
- ✓ Résultats excellents dans tous liquides de refroidissement, y compris les liquides de refroidissement organiques (OAT).
- ✓ Maintient les impuretés en suspension.
- ✓ Est inoffensif pour les durites, joints en caoutchouc et tous les métaux dans le système de refroidissement.
- ✓ Est particulièrement efficace dans tous les systèmes de refroidissement à circuit fermé.
- ✓ Rétablit le refroidissement optimal et le fonctionnement des pièces de contrôle du système (thermostat, capteurs ...).

#### Applications

- ✓ Recommandé pour tous les systèmes de refroidissement "par eau" de tous moteurs à essence, GPL et diesel (avec ou sans turbo).
- ✓ Recommandé avant le renouvellement du liquide de refroidissement suivant les normes du constructeur.
- ✓ Particulièrement efficace pour le nettoyage de systèmes de refroidissement vétustes.

#### Caractéristiques

Aspect : liquide vert légèrement trouble  
 Densité à 15°C : ca. 1,071 kg/dm<sup>3</sup>

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



# Spécifications du produit

Indice de réfraction à 20°C	: ca. 1,356
Point de congélation	: ca. 0°C
pH non dilué	: ca. 12,2

## Mode d'emploi

- ✓ Bien agiter le flacon et ajouter le contenu au circuit de refroidissement par le vase d'expansion (boîtier de dégazage) si présence de 2 durites (sortie et retour) ou directement dans le radiateur s'il y a un réservoir de trop plein à durite unique.
- ✓ Pour une efficacité parfaite, remplacer d'abord l'ancien liquide de refroidissement par de l'eau, puis ajouter Wynn's Nettoyant Radiateur.
- ✓ Régler l'interrupteur de chauffage de l'habitacle en position "CHAUD".
- ✓ Faire tourner le moteur au ralenti pendant 10 minutes.
- ✓ Arrêter le moteur et laisser refroidir, puis ouvrir et vidanger le circuit.
- ✓ Le circuit toujours ouvert, rincer à grande eau jusqu'à ce que l'eau soit claire, fermer et remplir avec du liquide de refroidissement neuf.
- ✓ Un flacon de 325 ml traite un système de refroidissement jusqu'à 12 litres.
- ✓ Ajouter éventuellement Wynn's Stop Fuite Radiateur à titre préventif.

## Conditionnement

PN 56060 – 12x325 ml – FR

## Remarque

En cas de systèmes de refroidissement équipés d'un filtre de liquide de refroidissement, déconnecter le dispositif pendant l'opération de nettoyage.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.