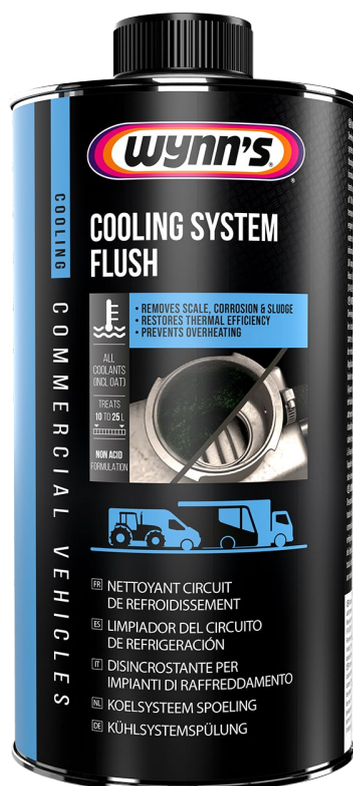




# Fiche Technique



## Nettoyant Circuit de Refroidissement

Haute performance dans tous les liquides de refroidissement



Le **Nettoyant Circuit de Refroidissement** est une solution concentrée conçue pour nettoyer en profondeur et restaurer l'efficacité de tous les circuits de refroidissement. Elle élimine les dépôts de calcaire, la corrosion, les boues et les dépôts d'huile qui se sont accumulés dans le circuit de refroidissement, rétablissant ainsi son efficacité.

### Propriétés

- ✓ Double action :
- ✓ 1. Élimine les dépôts de calcaire
- ✓ 2. Élimine la corrosion, les boues et les résidus d'huile.
- ✓ Rétablit le fonctionnement optimal du circuit de refroidissement et de chauffage
- ✓ Puissant nettoyant de radiateur sans acide
- ✓ Excellentes performances dans tous les types de liquide de refroidissement, y compris le liquide de refroidissement OAT
- ✓ Maintient la saleté et les particules en suspension pendant le nettoyage.
- ✓ Sans danger pour les tuyaux en caoutchouc, les joints et tous les métaux du circuit de refroidissement.
- ✓ Extrêmement efficace dans tous les circuits de refroidissement en circuit fermé

### Applications

- ✓ Pour tous les circuits de refroidissement "à eau" de tous les moteurs
- ✓ Il est recommandé de l'utiliser avant de changer le liquide de refroidissement
- ✓ Restaure l'efficacité des circuits de refroidissement et de chauffage
- ✓ Efficace dans tous les liquides de refroidissement, y compris l'OAT

Wynn's Automotive France SAS - Z.A. Europarc I 2 avenue Léonard de Vinci I 33608 PESSAC CEDEX I France  
Tel: 05 57 26 29 00 – E-mail: [contact@wynns.fr](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://www.wynns.fr)

Les données concernant les propriétés et les applications des produits indiqués sont proposées de bonne foi et sont basées sur nos recherches et nos expériences pratiques. En raison de la diversité des possibilités d'application, il est impossible de mentionner tous les détails et nous n'assumons pas les obligations ou responsabilités qui en découlent. Lorsqu'une nouvelle édition apparaît en raison du développement technique, les données précédentes ne sont plus valables.



# Fiche Technique

## Instructions

- ✓ 1 litre traite les circuits de refroidissement jusqu'à 25 litres
- ✓ 1 litre traite un minimum de 10 litres de liquide de refroidissement
- ✓ Ajoutez le contenu dans le circuit de refroidissement
- ✓ Faites chauffer le moteur avec la commande de chauffage en position CHAUD.
- ✓ Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 30 minutes.
- ✓ Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir, puis vidangez le circuit.
- ✓ Lorsque le circuit est encore ouvert, rincez-le avec beaucoup d'eau jusqu'à ce qu'il soit clair.
- ✓ Fermez le circuit et remplissez-le de liquide de refroidissement.
- ✓ Ajoutez le Traitement Circuit de Refroidissement et Anti-Fuite Wynn's comme agent anti-fuite et pour renforcer les propriétés anticorrosives.

## Conditionnement

PN 45990 EN-FR-DE-NL-ES-IT

Wynn's Automotive France SAS - Z.A. Europarc I 2 avenue Léonard de Vinci I 33608 PESSAC CEDEX I France  
Tel: 05 57 26 29 00 – E-mail: [contact@wynns.fr](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://www.wynns.fr)

Les données concernant les propriétés et les applications des produits indiqués sont proposées de bonne foi et sont basées sur nos recherches et nos expériences pratiques. En raison de la diversité des possibilités d'application, il est impossible de mentionner tous les détails et nous n'assumons pas les obligations ou responsabilités qui en découlent. Lorsqu'une nouvelle édition apparaît en raison du développement technique, les données précédentes ne sont plus valables.

Wynn's Automotive France SAS - Z.A. Europarc I 2 avenue Léonard de Vinci I 33608 PESSAC CEDEX I France  
Tel: 05 57 26 29 00 – E-mail: [contact@wynns.fr](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://www.wynns.fr)

Les données concernant les propriétés et les applications des produits indiqués sont proposées de bonne foi et sont basées sur nos recherches et nos expériences pratiques. En raison de la diversité des possibilités d'application, il est impossible de mentionner tous les détails et nous n'assumons pas les obligations ou responsabilités qui en découlent. Lorsqu'une nouvelle édition apparaît en raison du développement technique, les données précédentes ne sont plus valables.

W45990

- Last update:

25/03/2022