

NCR

Traitement Nettoyant Circuit de Refroidissement Désoxydant

VERSION 2 - JUIN 2022

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Dissout, disperse et met en suspension les boues, les oxydes et le tartre présents dans les circuits de refroidissement.
- ◆ Rétablit un fonctionnement optimum du système (pompe, radiateur, thermostat) et optimise les échanges de température.
- ◆ Évite les risques de pannes dues à un mauvais refroidissement.
- ◆ Produit non-acide et non-corrosif, sans danger pour le bloc moteur et le radiateur ; pour une efficacité maximale le temps d'action peut être prolongé jusqu'à plusieurs heures.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Introduire la dose dans l'ancien liquide de refroidissement, laisser agir (moteur au ralenti) jusqu'à élimination de tous les dépôts présents dans le circuit.
- ◆ Rincer soigneusement à l'eau douce avant de remplir avec du liquide de refroidissement neuf.
- ◆ Compatible avec tous les types de liquides de refroidissement (standards, organiques...) et tous les types de véhicules.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- ◆ **Couleur** Incolore
- ◆ **Odeur** Inodore
- ◆ **Densité à 20°C** 1.10

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 250 mL pour traiter jusqu'à 10 Litres de capacité.
- ◆ Référence : MT031

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

