

## MOTIP Radiator Cleaner

N° comm. : 090621

### Fiche Technique



Nettoyez le système de refroidissement avec le nettoyant pour radiateur MOTIP Radiator Cleaner. Le nettoyant Radiator Cleaner dissout les dépôts et élimine la saleté dans le système de refroidissement de votre voiture. Nettoyant Radiator Cleaner à utiliser dans tous les circuits de refroidissement à eau fermés (véhicules utilitaires, voitures particulières, échangeurs de chaleur industriels). Contient des composants à réaction rapide permettant d'éliminer les contaminants produits par le fonctionnement du moteur dans l'ensemble du circuit de refroidissement. L'agent Radiator Cleaner nettoie l'ensemble du circuit de refroidissement, dissout et élimine les dépôts calcaires et améliore les performances des soupapes, des thermostats et des pompes à eau.

#### Qualité & propriétés

- Augmente les performances de chauffage et de refroidissement
- Pour une utilisation dans tous les systèmes de refroidissement fermés refroidis à l'eau
- Augmente la fiabilité opérationnelle du circuit de refroidissement et prolonge la durée de vie du système

#### Données physiques & chimiques

- Nom de la couleur: transparent
- Valeur pH: 7-8
- Point d'inflammabilité: >93 °C
- Contenu: 300 ML

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Ajouter au système de refroidissement avant de changer le liquide de refroidissement. 300 ml suffisent pour les systèmes de refroidissement d'une capacité de 10 litres.
- Régler toutes les commandes de chauffage sur « chaud ».
- Laisser le moteur tourner au ralenti pendant environ 30 minutes.
- Vidanger entièrement le circuit et rincer à l'eau claire.
- Remplir le circuit de refroidissement conformément aux instructions du fabricant.
- Attention : Ouvrez le goulot de remplissage du radiateur lentement et graduellement – vous pourriez vous brûler !

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.