

Description

Concentré pour le nettoyage de circuits de refroidissement, en particulier dans les voitures. Dissout les encrassements huileux et calcaires dans les radiateurs, appareils de chauffage, conduites, ainsi que dans le moteur. Formule innovante d'agents complexants avec des substances actives nettoyantes.

Propriétés

- dispersion des boues
- ne contient ni acides ni bases
- élimine les résidus d'huile et de graisse
- transformation chimique du calcaire
- neutralise les acides
- neutre au contact du caoutchouc et des plastiques
- compatible avec l'antigel

Données techniques

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Forme | liquid |
| Couleur/aspect | white, light unclear |
| Classe de danger selon VbF | none |
| Valeur pH | ~8,7 |
| Solubilité dans l'eau | soluble |
| Odeur | characteristic |
| Densité à 20 °C | 1,015 g/cm ³ |

Champs d'application

Convient pour tous les circuits de refroidissement à eau dans l'automobile, les bus ainsi qu'utilitaires.

Commentaire

Entreposer à l'abri du gel.

Le produit traité contient des biocides comme agents protecteurs. Renferme un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2-isothiazol-3-one [CE n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 220-239-6] (3:1).

Utilisation

Ajouter le contenu à l'eau de refroidissement. Mettre ensuite le chauffage en route et, selon le degré d'encrassement, faire tourner le moteur à l'état chaud pendant 10 à 30 min. Évacuer à la fin du nettoyage le mélange nettoyant eau de refroidissement, rincer le système de refroidissement minutieusement à l'eau, puis le remplir de nouveau conformément aux consignes du fabricant. Le contenu (300 ml) permet de traiter 10 l d'eau de refroidissement (dosage 1:33).

Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique 8369
GB-ARAB-F



Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique 21309
ALGERIEN-GB-ARAB-F

300 ml Boîte métallique 21509
F-D

300 ml Boîte métallique 3320
D-F-NL

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.