

Information produit

Pro-Line Nettoyant radiateur

PI 23/15/12/2020



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 et de substances actives nettoyantes.

Propriétés

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

Données techniques

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

Champs d'application

Convient à tous les circuits d'eau de refroidissement de voitures, d'autobus et de véhicules utilitaires.

Utilisation

Ajouter le contenu à l'eau de refroidissement et enclencher le chauffage. Laisser tourner le moteur chaud env. 10 à 30 min, suivant le degré d'encrassement. Évacuer le nettoyant, rincer le système de refroidissement abondamment à l'eau, puis le remplir selon les prescriptions du fabricant. Le contenu suffit pour traiter jusqu'à 50 l de liquide de refroidissement.

Commentaire

Entreposer à l'abri du gel.

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



Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique	5189
	D-GB-I-E-P
1 l Boîte métallique	21522
	F-D

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.