

NETTOYANT RADIATEUR

Ref **IT107** 300 ml 24 pièces/carton  Made in Germany

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Nettoyant haute performance pour le détartrage et le désembouage des circuits de refroidissement liquide de tous moteurs à combustion. Actions : Détartre et désemboue l'ensemble du circuit de refroidissement • rénove les soupapes, les thermostats et les pompes à eau • offre une protection antirouille et anticorrosion.

Avantages produits

- Nettoie le circuit d'eau
- Elimine les dépôts
- Action anti rouille
- Effet préventif et curatif anti calcaire



Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT107	Liquide refroidissement	bocal LR		•	1/5L

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: liquide
Couleur: jaune
Odeur: inodore
Valeur du pH (à 68 ° F): 0-1
Point de fusion: <0 ° C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: > 100 ° C
Densité à 68 ° F: 1,07 g / cm³
Soluble dans l'eau
UFI: ATUT-N5N2-U006-AADE

APPLICATION

Protocole d'application

Verser dans le radiateur ou vase d'expansion avant vidange du liquide de refroidissement. Démarrer, mettre le système de chauffage habitacle sur position maxi et laisser le moteur tourner env. 15 min. Une fois terminé, vider complètement, rincer abondamment à l'eau claire et faire la remise en liquide de refroidissement exclusivement préconisée par le constructeur. Un flacon traite un circuit de refroidissement de capacité de 4 à 5 litres.



Exemples d'applications

Nettoyer la pompe à eau, nettoyer le circuit de refroidissement, protéger le circuit d'eau de la rouille, nettoyer les thermostats d'eau, supprimer les bouts du circuit d'eau.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr

