

Marine Anticalcaire

Description

Solution aqueuse à acide anorganique. Élimine tous les dépôts de tartre dans tout le circuit de refroidissement extérieur, en ménageant les matériaux, et protège contre la corrosion. Un système de refroidissement sans calcaire assure un refroidissement optimal et augmente la sécurité de fonctionnement en mer. De plus, l'efficacité du moteur augmente, ce qui ménage à son tour l'environnement.



Propriétés

- avec formule anti-calcaire
- bonne protection anticorrosion
- nettoyage minutieux en douceur
- utilisation simple
- diluable à l'eau
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- compatible avec tous les matériaux de radiateur

Données techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Couleur/aspect | red, clear |
| Densité à 20 °C | 1,1 g/cm ³ |
| Valeur pH | 0,1 |
| Classe de danger selon VbF | not flammable |
| Odeur | n.a. |
| Point de congélation | < 0 °C |
| Solubilité dans l'eau | soluble |
| Forme | liquid |

Champs d'application

Pour les systèmes d'eau de refroidissement extérieurs de tous les moteurs de bateau, y compris les échangeurs de chaleur. Compatible avec tous les matériaux montés. Ne convient pas aux systèmes d'alimentation en eau potable ou douce.

Utilisation

Ajouter par le biais de la zone d'admission du circuit de refroidissement extérieur. Après avoir laissé agir pendant 30 à 60 min, évacuer et rincer abondamment à l'eau. Pour le remisage pendant l'hiver, utiliser ensuite Marine Antifreeze. Tenir compte des spécifications et prescriptions des fabricants de groupes, de moteurs. Élimination conforme aux règlements locaux. Entreposage seulement à l'état d'origine (non dilué). Diluer à l'eau selon le degré d'entartrage.

Tableau de mélange :

- Léger entartrage et traitement préventif

1:10

- Entartrage marqué 1:5

- Entartrage extrême pur

Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique 25047
D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-
RUS

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.