

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
- gründliche und schonende Reinigung
- 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	rot, klar / red, clear
Densité à 20 °C	1,1 g/cm ³
Valeur pH	0,3
Classe de danger selon VbF	nicht brennbar / not flammable
Odeur	n.a.
Point de congélation	< 0 °C
Solubilité dans l'eau	löslich / soluble
Forme	flüssig / 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.