

Marine Anticalcare



Descrizione

Soluzione acquosa con acido inorganico. Rimuove delicatamente tutti i depositi di calcare nell'intero impianto di raffreddamento esterno e protegge dalla corrosione. Un impianto di raffreddamento privo di calcare garantisce un raffreddamento ottimale aumentando la sicurezza di esercizio in mare. Inoltre viene migliorata l'efficienza del motore, proteggendo quindi l'ambiente.

Caratteristiche

- con formula anticalcare
- buona protezione dalla corrosione
- lavaggio accurato e rapido
- facile impiego
- diluibile in acqua
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- compatibile con tutti i materiali dei radiatori

Dati Tecnici

Colore/aspetto	red, clear
Densità a 20 °C	1,1 g/cm ³
pH	0,1
Classe di pericolosità secondo VbF	not flammable
Odore	n.a.
Punto di solidificazione	< 0 °C
Solubilità in acqua	soluble
Forma	liquid

Settori di utilizzo

Per gli impianti di acqua di raffreddamento esterni di tutti i motori delle imbarcazioni, inclusi gli scambiatori di calore. Compatibile con tutti i materiali in essi impiegati. Non adatto a tubazioni di rifornimento di acqua potabile o acqua dolce.

Utilizzo

Aggiungere dall'area di aspirazione del circuito di raffreddamento esterno. Lasciare agire per 30-60 minuti, quindi far defluire e lavare con acqua. In vista dell'inverno, utilizzare anche l'antigelo Marine Antifreeze. Attenersi alle specifiche e alle disposizioni dei produttori dei gruppi costruttivi e dei motori. Smaltimento conforme alle disposizioni locali. Conservare solo nello stato originale (non diluito). Diluire con acqua a seconda del grado di calcificazione.

Tabella di miscelazione:

- incrostazioni minime di calcare; utilizzo preventivo

1:10

- forti incrostazioni di calcare 1:5
- incrostazioni estreme di calcare, non diluito

Contenuto delle confezioni

5 l Tanica plastica 25047
D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-
RUS

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.