

## 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	rot, klar / red, clear
Densità a 20 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH	0,3
Classe di pericolosità secondo VbF	nicht brennbar / not flammable
Odore	n.a.
Punto di solidificazione	< 0 °C
Solubilità in acqua	löslich / soluble
Forma	flüssig / 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.**