

## Marine Antigelo

### Descrizione

Combinazione di sostanze attive a base di una miscela di acqua e glicole propilenico. Offre un'eccellente protezione antigelo per lo svernamento di tubazioni. In un rapporto di miscelazione definito con l'acqua consente uno svernamento sicuro e rende superfluo lo scarico dei resti dalle tubazioni. Protegge dalla corrosione. Biodegradabile ed ecocompatibile.



### Caratteristiche

- impedisce il congelamento dell'impianto di raffreddamento
- eccellente protezione dalla corrosione

### Dati Tecnici

Densità a 20 °C	1,042 g/ml
Colore/aspetto	blau, klar / blue, clear
Forma	flüssig / liquid
Punto di solidificazione	-32 °C
Odore	n.a.

### Settori di utilizzo

Per tutti i sistemi ad acqua di raffreddamento esterni del motore della barca e l'impianto sanitario (impianto di acqua di scarico). Antigelo per radiatore compatibile con tutti i materiali. Non adatto a tubazioni di rifornimento di acqua potabile e di acqua dolce!

### Utilizzo

Attenersi alle prescrizioni di esercizio del costruttore del motori o del gruppo costruttivo. Smaltimento conforme alle disposizioni locali. Conservare solo nello stato originale (non diluito). A seconda della protezione antigelo desiderata diluire con acqua.

Tabella per la miscelazione

Protezione antigelo	Acqua	Protezione fino a
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-22 °C
1 l	800 ml	-12 °C

### Avvertenza

Per una misurazione esatta della concentrazione della protezione antigelo deve essere usato un rifrattometro per la protezione antigelo. Il metodo a mandrino fornisce un risultato errato.

### Contenuto delle confezioni

5 l Tanica plastica	25082
	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l Tanica plastica	25083
	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l Fusto lamiera	25084
	D-GB
205 l Fusto plastico	25085
	D-GB

**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.**