

## 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

- protezione antigelo durante lo svernamento
- impedisce il congelamento dell'impianto di raffreddamento
- eccellente protezione dalla corrosione
- protezione dalla corrosione e dall'ossidazione
- biodegradabile
- salvaguarda l'ambiente
- svernamento sicuro
- non è necessario scaricare i resti dalle tubazioni
- compatibile con tutti i materiali
- per tutti i sistemi ad acqua di raffreddamento esterni del motore della barca e l'impianto sanitario

### Dati Tecnici

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Densità a 20 °C          | 1,445 g/ml  |
| Colore/aspetto           | blue, clear |
| Forma                    | 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!

### 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.

### Utilizzo

Attenersi alle prescrizioni di esercizio del costruttore dei 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. Consigliamo di utilizzare acqua di rubinetto con

durezza massima di 3,655 mmol/l.

### 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            |

### Contenuto delle confezioni

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