

## Marine Antifreeze

### Beschreibung

Wirkstoffkombination auf Basis einer Monopropylenglykol-Wasser-Mischung. Bietet hervorragenden Frostschutz bei der Überwinterung von Leitungen. Ermöglicht in abgestimmtem Mischungsverhältnis mit Wasser ein sicheres Einwintern und erspart so das Restentleeren der Leitungen. Schützt vor Korrosion. Biologisch abbaubar und umweltfreundlich.



### Eigenschaften

- Frostschutz bei Überwinterung
- verhindert das Einfrieren des Kühlsystems
- hervorragender Korrosionsschutz
- schützt vor Korrosion und Oxidation
- biologisch abbaubar
- umweltfreundlich
- sicheres Einwintern
- erspart Restentleerung
- mit allen Materialien verträglich
- für alle äußeren Kühlwassersysteme von Bootsmotoren und Toilettenanlagen

### Technische Daten

Dichte bei 20°C	1,042 g/ml
Farbe / Aussehen	blau, klar
Form	flüssig
Gefrierpunkt	-32 °C
Geruch	n.a.

### Einsatzgebiet

Für alle äußeren Kühlwassersysteme des Bootmotors und die Toilettenanlage (Schmutzwasseranlage). Kühlerfrostschutz mit allen Materialien verträglich. Nicht für Trinkwasser- bzw. Frischwasserversorgung geeignet!

### Hinweis

Für eine exakte Messung der Frostschutzkonzentration ist ein Frostschutz-Refraktometer zu verwenden. Die Spindelmethode führt zu einem verfälschten Ergebnis.

### Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Motoren- bzw. Aggregathersteller sind zu beachten. Entsorgung entsprechend der örtlichen Vorschriften. Nur im Originalzustand (unverdünnt) lagern. Je nach gewünschtem Frostschutz mit Wasser verdünnen. Wir empfehlen hierzu Leitungswasser, das nicht härter ist

als 3,655 mmol/l.

### Mischtabelle

Frostschutz	Wasser	Schutz bis
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-22 °C
1 l	800 ml	-12 °C

### Erhältliche Gebinde

5 l Kanister	25082
Kunststoff	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l Kanister	25083
Kunststoff	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l Fass Blech	25084
	D-GB
205 l Fass	25085
Kunststoff	D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**