

Marine Antifreeze

Beschreibung

Wirkstoffkombination auf Basis einer Monopropylen-glykol-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

- verhindert das Einfrieren des Kühlsystems
- hervorragender Korrosionsschutz

Technische Daten

Dichte bei 20°C	1,042 g/ml
Farbe / Aussehen	blau, klar / blue, clear
Form	flüssig / liquid
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!

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.

Mischtabelle

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

Hinweis

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



Erhältliche Gebinde

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

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