

## Marine Antifreeze



### Descrição

Combinação de substâncias à base de uma mistura de glicerina e água. Garante uma protecção anti-congelante excelente para condutas durante o Inverno e protege contra a corrosão. A relação de mistura adequada com água permite uma conservação segura durante o Inverno, evitando assim o esvaziamento das condutas. Biodegradável e ecológico.

### Características

- protecção contra o congelamento durante o Inverno
- impede o congelamento do sistema de refrigeração
- protecção ideal contra a corrosão
- protege contra a corrosão e oxidação
- biologicamente degradável
- compatível com o ambiente
- conservação segura durante o Inverno
- poupa o esvaziamento dos restos
- compatível com todos os materiais
- para todos os sistemas exteriores de líquido refrigerante de motores de barcos e sistemas de casas-de-banho

### Dados técnicos

Densidade a 20°C	1,15 g/ml
Côr / aspecto	blue, clear
Forma	liquid
Ponto de congelação	-32 °C
Odor	n.a.

### Campos de utilização

Para todos os sistemas externos de líquido refrigerante do motor do barco e do sistema de casa-de-banho (sistema de águas residuais). Compatível com todos os materiais. Não adequado para o abastecimento de água potável, água pura.

### Nota

Deve utilizar um refractómetro para medir a concentração de anti-congelante. A técnica do fuso leva a resultados falsificados.

### Utilização

Respeitar as normas dos fabricantes de motores e agregados. Eliminar de acordo com as especificações locais. Conservar exclusivamente no estado original (não diluído). Diluir com água, consoante a protecção contra o gelo desejada. Recomendamos água da torneira que não apresente uma dureza superior a 3,655 mmol/l.

### Tabela de misturas

Anti-congelante	Água	Protecção até
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-26 °C
1 l	800 ml	-15 °C

### Embalagens disponíveis

5 l Jerrycan plástico	25082
	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l Jerrycan plástico	25083
	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l Barril de placa preta	25084
	D-GB
205 l Bidão plástico	25085
	D-GB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**