

Eurol Nautic Line Frost Protector

Anticongelante para água potável à base de monopropilenoglicol

Número do artigo E504129 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector é um anticongelante para água potável pronto a usar, à base de monopropilenoglicol*, água e inibidores de corrosão. Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector não é tóxico e oferece proteção contra o congelamento do sistema de água potável, tanque de água, sanita e escoamento durante o armazenamento de inverno. Protege metais como aço, cobre, latão, alumínio, solda contra corrosão, bem como contra fissuras devido ao frio.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector é recomendado em todos os sistemas de refrigeração de motores, bem como em sistemas de transferência de calor a bordo de barcos.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector previne a formação incômoda de depósitos de calcário, formação de espuma, lodo e vazamentos. Não afeta borracha, metal ou plásticos.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector oferece uma proteção permanente garantida contra o congelamento de -26°C e deve ser usado sem diluição.

Após o uso do Eurol Winter Storage Frost Protector, enxaguar bem o tanque e as tubulações com água da torneira antes de colocar em uso.

*O monopropilenoglicol não é classificado como prejudicial e é uma alternativa ao monoetilenoglicol.

Nível de desempenho

- BS 6580

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Densidade a 20°C	1.03 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	111 °C	ASTM D 92
Proteção contra a geada	-26.0°C	ASTM D 1177
PH	8.5	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.