

Eurol Nautic Line Frost Protector

Anticongelante para agua potable a base de monopropilenglicol

Código del producto E504129 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector es un anticongelante para agua potable listo para usar, a base de monopropilenglicol*, agua e inhibidores de corrosión. Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector no es tóxico y ofrece protección contra la congelación del sistema de agua potable, tanque de agua, inodoro y desagüe durante el almacenamiento invernal. Protege metales como acero, cobre, latón, aluminio y soldaduras contra la corrosión, así como contra la formación de grietas debido al frío.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector se recomienda en todos los sistemas de refrigeración de motores, así como en sistemas de transferencia de calor a bordo de embarcaciones.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector previene la formación molesta de depósitos de cal, formación de espuma, lodo y fugas. No daña el caucho, metal o plásticos.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector proporciona una protección contra heladas garantizada y permanente de -26°C y debe usarse sin diluir.

Después de usar Eurol Winter Storage Frost Protector, enjuague bien el tanque y las tuberías con agua corriente antes de su uso.

*El monopropilenglicol no está clasificado como dañino y es una alternativa al monoetilenglicol.

Nivel de rendimiento

- BS 6580

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Verde	
Densidad a 20°C	1.03 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	111°C	ASTM D 92
Protección contra las heladas	-26.0°C	ASTM D 1177
PH	8.5	

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

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.