



ANTIFREEZE GP USP

ANTICONGELANTE CIRCUITOS CERRADOS – GRADO ALIMENTARIO

Review 2025

DESCRIPCIÓN

A BASE DE GLICOL PROPILÉNICO INHIBIDO

Líquido anticongelante protector no tóxico apto para uso alimentario, específico para circuitos cerrados que requieren dicha compatibilidad.

Las propiedades protectoras de **ANTIFREEZE GP USP** se extienden a todos los metales que componen las distintas partes del circuito, en particular al aluminio.

VENTAJAS

- UNIVERSAL, APTO PARA CUALQUIER INSTALACIÓN
- ALTO RENDIMIENTO Y EFICIENCIA
- ALTO PODER ANTIOXIDANTE
- ALTO PODER ANTIESPUMA
- SIN NITRITOS, FOSFATOS, AMINAS NI ALCOHOLES

CÓDIGO - FORMATO

Código	Formato	EAN	Confección
8LI025	25 kg	8020089986110	Bidón
8LI210	210 kg	8020089986103	Bidón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido incoloro
Olor	Inodoro
Densidad 20°C	1,035 kg/l
pH 5% en agua	8
Conservación	24 meses (5/28°C)

TABLA DE DILUICIONES EN AGUA Y PROTECCIÓN

<u>ANTIFREEZE GP USP</u>	<u>AGUA</u>	<u>PROTECCIÓN °C</u>
20%	80%	-8
23%	77%	-10
25%	75%	-11
30%	70%	-14
40%	60%	-22
50%	50%	-33
60%	40%	-48
100%	0%	-60

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.