

ANTICONGELANTE 10%

Anticongelante 10% orgánico verde

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antiebullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos. Cumple con la norma UNE-EN 26-361-88.

Protección anticorrosiva según normas ASTM D1384 y ASTM D4340.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde fluorescente
Densidad:	1.012 g/cc a 20°C
pH:	8.25
	
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Uso directo.

No debe diluirse.

Temperatura de protección práctica - 5 °C .

PARA UNA PERFECTA PROTECCIÓN DEL SISTEMA DE REFRIGERACION ES RECOMENDABLE SU USO EN TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Etilenglicol 10% en peso
 Antioxidantes
 Antiespumantes
 Colorantes
 Conservantes