

COOLER FS

Anticongelante concentrado de circuitos y placas solares



Circuito de refrigeración



Placas solares



Envase	Capacidad	U. / Caja
Garrafa Plástico Garrafa Plástico	5L. 30L.	Caja 2x5L Garrafa

REGISTRO:

USO PRODUCTO: DILUIDO

PRODUCTO COMPLEMENTARIO:
STAR COOL, DESCALER RTU

DESCRIPCIÓN

Producto concentrado anticongelante y anticorrosivo en base a glicol y un paquete de inhibidores de corrosión totalmente orgánicos que protege los diferentes metales que se encuentran en los circuitos de refrigeración. Su fórmula, de baja toxicidad y respetuosa con el medioambiente, es idónea para su aplicación en paneles solares. Mantiene el agua del radiador y del circuito de refrigeración en estado líquido actuando en situaciones de temperaturas extremadamente bajas. Está exenta de aditivos como nitritos, aminos, fosfatos, silicatos y boratos. Ofrece una excelente protección contra la corrosión para el sistema de enfriamiento.

VENTAJAS COMERCIALES

- Anticongelante-Refrigerante concentrado.
- En base glicol.
- Específico para instalaciones de energía solar térmica.
- Aditivado con inhibidores orgánicos que le confieren una excelente capacidad de protección frente a la corrosión.
- Compatible con los metales y aleaciones presentes en los circuitos de refrigeración: aluminio, cobre, acero, hierro y latón.
- Previene la congelación de circuitos cerrados de agua sometidos a temperaturas inferiores a 0 °C
- Eleva el punto de ebullición reduciendo los problemas de sobrecalentamiento.
- Previene los daños en el circuito por congelación.
- Evita los depósitos en el circuito de refrigeración.
- Biodegradable y amigable con el medioambiente: No contiene nitritos, aminos, fosfatos (NAP free), boratos ni silicatos.
- Baja toxicidad.