

Anticongelante para agua de radiadores y circuitos de agua helada, evita el congelamiento y previene la corrosión.



- AUMENTA EL PUNTO DE EBULLICIÓN
- ABATE EL PUNTO DE CONGELACIÓN
- ÚTIL PARA RADIADORES Y SISTEMAS CERRADOS DE AGUA HELADA
- BIODEGRADABLE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### EVITA QUE EL AGUA SE CONGELE

De esta manera previene que por efecto de dilatación del agua durante los paros, se rompan los monoblocks, cabezas, tubos metálicos y válvulas de paso.

### CONTROLA LA CORROSIÓN EN LOS CHILLERS

Su paquete de inhibidores evitan la corrosión y su anticongelante permite que el agua alcance menores temperaturas y aumente la eficiencia en el enfriamiento.

### VERSÁTIL

Puede usarse en radiadores acoplados a motores de combustión interna, sistemas cerrados de agua helada, chillers y todo circuito que requiera operar con temperaturas bajas.

### FUNCIONAL

Ayuda a abatir el punto de congelación y elevar el punto de ebullición. También previene la corrosión de todo el sistema de enfriamiento.

### AMPLIO RANGO DE PROTECCIÓN

En aplicación concentrada, protege hasta  $-38^{\circ}\text{C}$ , diluido 1:1 protege hasta  $-13^{\circ}\text{C}$ , en 1:4 protege hasta  $-3.5^{\circ}\text{C}$ .

# RADIFLO

Anticongelante para agua de radiadores y circuitos de agua helada, evita el congelamiento y previene la corrosión.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas industriales
- Talleres automotrices
- Industria del transporte
- Ferrocarriles
- Industria marina
- Industria de inyección
- Refinerías
- Embotelladoras

## IDEAL PARA USO EN:

- Radiadores
- Sistemas de agua helada
- Chillers
- Condensadores
- Compresores
- Equipo de perforación
- Máquinas estacionarias

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido ligeramente turbio
Color	Azul oscuro
Olor	Característico
Densidad relativa	1.066 a 1.090
% Volátil por volumen	100
pH @ 100%	7.0 a 8.0
Punto de ebullición	197.2°C
Solubilidad en agua	Completa