

## **RADIFLO**

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°C, diluido 1:1 protege hasta -13°C, en 1:4 protege hasta -3.5°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 obscuro
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
Solubildad en agua	Completa