

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 -36°C , diluido 1:1 protege hasta -14°C , en 1:4 protege hasta -3.5°C

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

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
Color	Azul oscuro
Olor	Característico
Densidad relativa	1.080
pH al 100%	7.6
Índice de refracción	32 °Bx
Solubilidad	Completa

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad