



- REDUCE CONGELACIÓN
- CONTROLA LA CORROSIÓN
- FUNCIONAL
- AMPLIA PROTECCIÓN

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### ESPECIALMENTE FORMULADO

Recomendado para proteger sistemas cerrados de enfriamiento tales como radiadores, chillers, sistemas de agua helada, condensadores, compresores, equipo de perforación, maquinas estacionarias.

### VERSÁTIL

RADIFLO INCOLORO puede también utilizarse para disminuir la temperatura del agua en los chillers y así aumentar la eficacia en la operación de enfriamiento.

### TECNOLOGÍA AVANZADA

Debido a los componentes glicólicos de RADIFLO INCOLORO, el agua de enfriamiento de los radiadores acoplados a motores de combustión interna reduce su punto de congelación de manera proporcional a la cantidad de producto adicionada; de esta forma se evita que por efecto de dilatación del agua al congelarse se rompan monoblocks, cabezas, tubos metálicos, válvulas de paso, etc.

### PROTEGE SUS EQUIPOS

Paralela a la acción anticongelante, RADIFLO INCOLORO contiene inhibidores de corrosión que protegen las partes metálicas

# RADIFLO INCOLORO

Aditivo refrigerante y anticorrosivo.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industria química
- Embotelladoras
- Industria en general
- Hoteles
- Centros comerciales
- Minería
- Refinerías
- Talleres automotrices
- Estaciones de autos

### IDEAL PARA USO EN:

- Radiadores
- Chillers
- Sistemas de agua helada
- Condensadores
- Compresores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Aspecto	Transparente
pH	8
G.E.	1.08

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