

PRODUCTOS REFRIGERANTES**CHEMC****CARACTERÍSTICAS**

- Protege contra la corrosión
- Contiene Solventes de Glicoles, sales inorgánicas
- Ideal para uso en climas calurosos
- Puede ser usado en varias aleaciones metálicas
- Biodegradable

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido rojo fluorescente sin ningún olor

pH: 11-12

Gravedad específica: 1.06 gr/cc

No volátiles: 20 %

Solubilidad en Agua: Soluble

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de luz solar directa y llamas.

Punto de Ebullición: 100-105 °C

Inflamabilidad: No Inflamable

Empaque: Barril de 55 galones

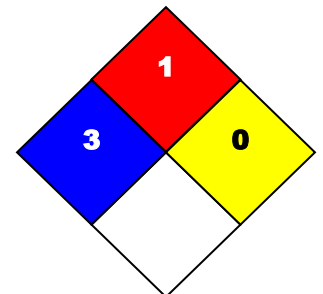
CHEMCOOL 200 RED es un refrigerante formulado con solventes de glicol y sales inorgánicas que protege contra los efectos dañinos del calor mientras imparte propiedades anti corrosivas y previene el re-deposito de suciedad. Esta formula especial aumenta el rendimiento de radiadores y sistemas de refrigeración

CHEMCOOL 200 RED puede ser utilizado en diferentes aleaciones metálicas, incluyendo hierro, acero y aluminios suaves. También protege latón y cobre.

CHEMCOOL 200 RED trabaja en condiciones calientes extremas del motor. La presencia del color rojo fluorescente es para ver cualquier fuga del líquido en el sistema de refrigeración. Puede ser utilizado en carros, camiones, buses y otros sistemas de refrigeración. Para mejores resultados use agua desmineralizada o agua filtrada. Si el radiador o colmena están contaminados con depósitos minerales o sarro, limpie el sistema antes de usar este producto.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación