

PRODUCTOS REFRIGERANTES

COOLANT ANTIRUST

CARACTERÍSTICAS

- Excelente Anti-Corrosivo
- Contiene Etileno de Glicol, sales inorgánicas y otros aditivos.
- Puede ser usado en varias aleaciones metálicas
- Permite el mejor funcionamiento de la refrigeración en el radiador o colmena

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido verde fluorescente sin ningún olor

pH: 11-12

Gravedad específica: 1.04 gr/cc

No volátiles: 20 %

Solubilidad en Agua: Soluble

Tipo químico: Cuaternario de amonio

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

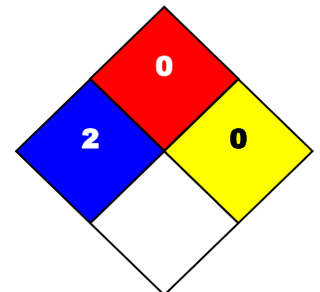
Punto de Ebullición: 230 °F

Inflamabilidad: No Inflamable

Empaque: Caja de 4 gal
Paila de 5 gal
Tambor de 55 gal

COOLANT ANTIRUST puede ser utilizado en diferentes aleaciones metálicas, incluyendo hierro, acero y aluminios suaves. También protege latón y cobre. COOLANT ANTIRUST trabaja en condiciones calientes para refrescar eficientemente el agua en el sistema de refrigeración y en condiciones calientes extremas del motor. La presencia del color verde 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. Este producto está listo para usar, pero puede ser diluido con agua para estados del tiempo más tibios. La dilución no debe exceder de 50% de agua; 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