



FREEZETONE PRODUCTS, INC  
7986 NW 14 STREET DORAL, FLORIDA 33126 TEL: (305) 640-0414 FAX: (305) 640-0454

## INFORMACION TECNICA

# FREEZETONE ROJO ADITIVO PARA RADIADOR

## NO ES UN ANTICONGELANTE NO CONTIENE GLICOL ETILENO

### Descripción

**Freezetone ROJO Aditivo para Radiador** es un producto Listo para usar amigable al medio ambiente para uso del Radiador y Sistema de enfriamiento de todo automóvil, motores, petroleros y equipos estacionados.

**Freezetone ROJO Aditivo para Radiador** es formulado para mantener el sistema de enfriamiento libre de oxido y corrosión contaminante, calienta y lubrica la bomba de agua, por la tanto mantiene el sistema de enfriamiento operando en optimas condiciones.

### Propiedades del **Freezetone ROJO Aditivo para Radiador**

INHIBIDORES CONTRA OXIDO Y CORROSION

PREVIENE CALENTURA  
AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE  
NO ES FLAMABLE  
BIODEGRADABLE  
LISTO PARA USAR  
SEGURO  
ECONOMICO  
LUBRICA  
NO ES CORROSIVO  
NO ES PELIGROSA  
VERSATIL - PUEDE SER MESCLADO CON  
GLYCOL PROPYLENO ANTICONGELANTES,  
TAMBIEN COMPATIBLE CON ANTICONGELANTES  
DE VIDA EXTENDIDA.

### Propiedades Típicas:

Apariencia	ROJO Fluorescente.
Gravedad Especifica	1.002- 1.006
pH (conc)	10.6 típico
Viscosidad	Igual al Agua

## Resultado de Calidad

**Freezetone ROJO Aditivo para Radiador** es fabricado y probado para control de calidad en nuestros laboratorios para alcanzar métodos de prueba anticorrosivos ASTM D-1384-87 requisitos. ( método de pruebas normales anticorrosivos de enfriamiento de motores en cristal)

### PRUEBA ESPECIFICACIONES FREEZETONE RADIATOR ADDITIVE ASTM D-1384 (probado 03/07/09)

(perdida de peso en Mg/2 Semanas))		
Cobre	0.0	10 máx.
Soldadura	3.0	30 máx.
Bronce	0.0	10 máx.
Acero	1.0	10 máx.
Hierro Fundido	1.1	10 máx.
Aluminio	8.0	30 máx.

### Direcciones de uso:

**Freezetone ROJO Aditivo para Radiador** esta Listo Para Usar.

Para mejores resultados vacíe el liquido viejo del radiador y del sistema de enfriamiento completamente antes de aplicar el **Freezetone ROJO Aditivo para Radiador**.

También se puede añadir como relleno a líquidos existentes en el sistema de enfriamiento o radiador.

### Empaque:

**Freezetone ROJO Aditivo para Radiador** es envasado en 32 oz Cuartos, ( 946ml ), Galones ( 3,785L), Tanquetas de 5 Galones (18.95L tanques) y Tanques de 55 Galones (210 L) .

ACTUALIZADO 01/12/2010