



LIMPIADOR PARA RADIADOR Y SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

• Descripción

Mezcla pulverizada de origen natural que ejerce su acción limpiadora en el sistema de enfriamiento de vehículos automotores, reacciona con la temperatura y la humedad del radiador sin provocar condiciones adversas.

• Características

Limpiador de rápida acción, quita óxido, sarro y lodos que tapan el sistema de enfriamiento, No ataca gomas, empaques, aluminio, bronce, estaño, plomo ni aleaciones especiales, es compatible con todos los anticongelantes.

• Aplicación y Usos

Se aplica directamente a la toma del radiador de motores a diesel y gasolina. Para mejores resultados se recomienda limpiar el radiador antes de cambiar el fluido anticongelante, vacíe un sobre dentro del radiador, trabaje el motor por 5 minutos o 5 Km, drene el radiador y adicione fluido anticongelante. Para radiadores de camiones o muy sucios utilice dos sobres como máximo.

• Almacenamiento y Envasado

Almacene en un lugar fresco y seco libre de polvo.

• Seguridad y Manejo

• Por su seguridad no quite la tapa del radiador cuando el motor este caliente.

• Si ha estado en contacto con ojos y piel lave con agua durante 15 minutos, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

• No se deje al alcance de los niños.

• Deposite la bolsa vacía en la basura.

• Presentación

Se envasa en bolsas de 50 gr. Exhibidor con 5 bolsas, caja con 50 pzas.



CCHT-001-“4”
JUNIO 2013

PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Polvo Fino
Color	Rosa
Densidad, g/mL	0,800