

FICHA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

CRC RADIATOR CLEAN

Limpiador de radiador

Ref.: 32035

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de radiadores (en 10 minutos).

Es una formula limpiadora muy efectiva, que contiene surfactantes, neutralizadores de ácidos, inhibidores de corrosión y aditivos, en agua. Radiator Clean es un producto de acción en una sola etapa, diseñado para usar en todos los sistemas de refrigeración, incluidos los de aluminio.

2. CARACTERÍSTICAS

- Rápidamente dispersa y emulsiona lodos, grasa y óxidos que se originan en los radiadores y los sistemas de refrigeración.
- Neutraliza los ácidos que se forman en las averías del proceso de refrigeración.
- Protege al sistema de la acción corrosiva de dichos ácidos.
- El uso regular de este producto hace que se mantenga la eficacia del sistema de refrigeración.
- Previene los sobre calentamientos del motor y los posibles daños que se produzcan.
- Ahorra tiempo, dinero y material en su rápida limpieza de 10 minutos.
- Es una fórmula no espumosa compatible con las aleaciones normalmente usadas en los radiadores (incluidas las de aluminio), plásticos, gomas y otros materiales para juntas.

3. APLICACIONES

Limpieza interna de sistemas de refrigeración de:

- Automóviles
- Autocares
- Camiones
- Tractores
- Embarcaciones
- Sistema de calefacción estacionarias

4. INSTRUCCIONES

- Seguir las instrucciones del fabricante para vaciar el agua del sistema de refrigeración.
- Agitar el bote de CRC Radiator Clean y añadirlo al sistema rellenando con agua limpia.
- Encender el radiador y esperar que el motor se caliente.
- Dejar el motor en marcha durante 10 minutos después de que se haya alcanzado la temperatura normal de funcionamiento.
- Parar el motor y vaciar el radiador.
- Rellenar con agua. ¡No añadir agua fría al sistema caliente!. Añadir anticongelante si fuera necesario.







FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CRC RADIATOR CLEAN

Limpiador de radiador

Ref. : 32035

 Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia : líquido incoloro

Peso específico (@ 20°C) : 1.00

Punto de inflamación : no inflamable

Punto de congelación : 0°C pH : 8,5-10,5

6. EMBALAJE

Bote: 24 x 200 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10330 06 1200 02

Fecha: 11-4-2022



