



FICHA DE DATOS TÉCNICOS.

TETRALUBE CLEAN RADIATOR.

DESINCRUSTANTE DE UN SOLO PASO PARA RADIADORES Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

■ CARACTERÍSTICAS.

Limpiador desincrustante de un solo paso para radiadores y sistemas de refrigeración.

Clean Radiator es un limpiador de acción rápida en una sola etapa, formulado para ser utilizado en todos los sistemas de refrigeración, incluidos aquellos que poseen componentes de aluminio.

Especialmente desarrollado para la limpieza y desincrustación de radiadores de vehículos.

Limpiador y desincrusta restos de carbonatos, óxido y sales que se generan en los sistemas de refrigeración de vehículos.

Contiene poderosos agentes inhibidores de la corrosión que combaten y previenen activamente la formación de óxido, además mejora la circulación del refrigerante y la termo-transmisión optimizando el funcionamiento del sistema completo.

■ PRINCIPALES VENTAJAS.

Emulsiona y elimina rápidamente lodos, aceites, grasa y óxidos que se originan en los radiadores y los sistemas de refrigeración.

Neutraliza eficientemente las incrustaciones originadas dentro del sistema, óxidos, carbonatos, etc.

Combate y previene eficazmente la oxidación de los metales y la formación de depósitos de óxido.

Previene los sobre-calentamientos del radiador y del motor, protegiéndolos de posibles daños derivados.

La fórmula de Clean Radiator es compatible con las aleaciones normalmente usadas en los radiadores (incluidas las de aluminio), plásticos, gomas y otros materiales para juntas.

Su empleo regular mantiene eficacia del sistema de refrigeración realizando una función preventiva.

Ahorra tiempo y dinero gracias a su rápida limpieza de sólo 15 minutos sin necesidad de herramientas ni equipamientos adicionales; ahorrando costosas paradas en el taller.

■ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO.

MODO DE EMPLEO:

1. Drenar la cantidad necesaria de refrigerante del circuito de refrigeración.
2. Añadir la mitad del envase de producto directamente al sistema de refrigeración.
3. Arrancar el motor y esperar a que alcance la temperatura normal de funcionamiento.
4. Con el motor conectado dejarlo funcionar durante unos 15 minutos aproximadamente.
5. Parar el motor, repetir el proceso, vaciar el circuito y efectuar el cambio de líquido refrigerante según las indicaciones del fabricante.

Atención: ¡No añadir agua fría al sistema caliente!. Aportar líquido anticongelante si fuera necesario.

DOSIFICACIÓN: Aproximadamente un 20% de la capacidad del circuito de refrigeración.

Por ejemplo se utilizaría un envase de 1 litro de Clean Radiator para un radiador de 5 litros de capacidad.

■ PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto:	Líquido
Color:	Característico
Olor:	Característico
Ph A 20 °c:	9
Densidad relativa:	1.05 g/cm3
Solubilidad en agua:	Soluble

■ PRESENTACIÓN.

CLEAN RADIATOR DESINCRUSTANTE RADIADORES Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN de TETRALUBE se suministra en los siguientes formatos:

Formato	Capacidad
Envase plástico con dispensador	1.000 ml.
Garrafa	5 L.
Bidón	25 L.

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.

