FICHA TÉCNICA



CEROIL RADIADOR CLEANER ÁCIDO

Elimina los óxidos del sistema de refrigeración

Fecha de Revisión: 15/03/2022 Página 1 de 1

PRODUCTO

Es un aditivo que limpia y elimina óxidos, depósitos calcáreos y grasa del sistema de refrigeración. Apto para aluminio e ideal para cobre, deja limpio

UTILIDAD

Para todos los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier coche, autobús, camión, náutica y maquinaria.

VENTAJAS

- Limpia el sistema del radiador, eliminando óxidos y residuos.
- No daña el caucho, las juntas ni los metales.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Reduce los costes de mantenimiento

APLICACIÓN

- J acte el radiador del refrigerante anticongelante.
- Llene el radiador con agua y vierta el contenido del recipiente.
- 8 eje el motor funcionando ligeramente acelerado durante '\$ minutos.
- Para el motor, vac‡e el radiador y lávelo varias veces hasta que el agua salga limpia.
- Rellene el circuito de refrigeración con refrigerante.

DATOS TÉCNICOS		
Apariencia	Líquido	
Color	Rosa	
Densidad	1,270 – 1.300 g./cc.	
PH 1 %	1.5 – 2.5	





Referencia	Capacidad	Uds.
		Ca ⁄a
CO0028FNA	500ml.	9
C00028HNA	1 L.	6
C00028JNA	5 L.	4
C00028KNA	25 L.	-

DOSIS

I na dosis de) \$\$ml. Hrata de %\$ a %} litros de agua.

