### FICHA TÉCNICA



# **CEROIL** RADIADOR CLEANER ÁCIDO

Elimina óxidos del sistema refrigeración

#### **PRODUCTO**

Es un aditivo que limpia y elimina óxidos, incrustaciones calcáreas y grasa del sistema de refrigeración.

#### **UTILIDAD**

Para todos los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier vehículo automóvil, autocares, camiones, náutica y maquinaria.

#### **VENTAJAS**

- Limpia el sistema del radiador, eliminando óxidos y residuos.
- No ataca gomas, juntas ni a los metales.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Disminuye costos de mantenimiento.

# **APLICACIÓN**

- Vaciar el radiador del fluido refrigerante-anticongelante.
- Llenar el radiador de agua y verter el contenido del envase.
- Dejar funcionando el motor ligeramente acelerado durante 30 min.
- Para el motor, vaciar el radiador y enjuagarlo repetidas veces hasta que el aqua salga limpia.
- Rellenar de nuevo el circuito de refrigeración con líquido refrigerante.

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



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

### DOSIS

Una dosis de 500 ml. trata de 10 a 15 litros de agua.

