

## CEROIL RADIADOR CLEANER Alcalino

Elimina aceite por rotura de culata

Fecha de revisión: 12/03/2024

Página 1 de 1

### PRODUCTO

Es un aditivo para el agua de refrigeración que elimina el aceite procedente de una rotura de junta de culata y que además limpia y elimina óxidos, incrustaciones calcáreas y grasa del sistema de refrigeración.

### UTILIDAD

Para todos los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier vehículo o maquinaria. En caso de aluminio retirar rápido (ligero contenido en sosa cáustica).

### 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 agua salga limpia.
- Rellenar de nuevo el circuito de refrigeración con líquido refrigerante.



| Referencia | Capacidad | Uds. Caja |
|------------|-----------|-----------|
| CO0047FNA  | 500 ml.   | 9         |
| CO0047HNA  | 1 L.      | 12        |
| CO0047JNA  | 5 L.      | 4         |
| CO0047KNA  | 25 L.     | -         |

### DOSIS

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

| DATOS TÉCNICOS |                      |
|----------------|----------------------|
| Aspecto        | Líquido              |
| Color          | Amarillo             |
| Densidad       | 1,270 – 1.300 g./cc. |
| PH             | 11,4 %               |



**Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE**