

## LIMPIADOR DE RADIADOR



**Desincrustante biodegradable que limpia residuos de aceite y óxido en el sistema de refrigeración, evitando daños en el motor. Ideal para vehículos ligeros y pesados.**

### Características

- Deja los sistemas de enfriamiento libres de hollín, suciedad, oxidación y residuos de aceite.
- Descalcificador biodegradable.
- Se puede utilizar en vehículos ligeros, pesados, motocicletas y motores estacionarios.
- No daña componentes internos del motor ni mangueras.
- Es compatible con cualquier marca de anticongelante.
- No necesita ser neutralizado después de su uso.
- Previene la obstrucción del radiador.

### Aplicaciones:

- Se utiliza para limpiar cualquier tipo de sistema de enfriamiento automotriz, antes de usar o reemplazar el aditivo/refrigerante. Para todo tipo de radiadores de vehículos ligeros, vehículos pesados, motocicletas y motores estacionarios.

### Datos técnicos

Código	00893 556 250	00893 556 500
Cantidad	250 ml	500 ml
Estado	Líquido	
PH	7.5	
Densidad	1,035-1,045 g/cm3	
PH	7.5 - 8.5	
Solubilidad	Soluble en agua	

### IMPORTANTE

- Nunca abra el tapón del radiador cuando el motor este caliente, esto para evitar accidentes o quemaduras con el líquido que se encuentra a altas temperaturas.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Transporte de carga.
- Concesionarios.
- Transporte de pasajeros.
- Lubricentros.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Limpia de forma rápida.
- No daña piezas ni mangueras.
- No afecta el rendimiento de aditivos.
- Se puede usar en todo tipo de sistema de enfriamiento.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Anticongelante verde 30%
- Anticongelante azul 40%
- Anticongelante rosa 50%
- Refractómetro
- Densímetro

### Modo de uso:

- Drenar el líquido del sistema de refrigeración. Rellenar con agua limpia. Para vehículos ligeros: Utilice 250 ml de producto en el tanque de expansión o directamente en el radiador. Encienda el vehículo durante 30 min. Para vehículos diésel: Utilice 500 ml de producto y haga funcionar el motor por 50 min. Apague el motor y espere a que enfríe. Drenar todo el líquido del sistema de refrigeración y lavar hasta que salga agua limpia. Reponer el anticongelante/refrigerante según corresponda, recomendamos la Gama Würth.