

## LIMPIADOR PARA RADIADORES

### NOMBRE TÉCNICO

Limpiador para Radiadores

### FUNCIÓN:

Poderoso Desincrustante.  
Rápidamente remueve oxido, impurezas y Partículas adheridas.

### BENEFICIOS:

Inofensivo para los componentes metálicos incluyendo el aluminio.

### PROPIEDADES CARACTERÍSTICAS:

<b>Densidad:</b>	1.06 gr/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	10-12
<b>Apariencia:</b>	Líquido Turbio
<b>Punto de Ebullición</b>	100°C , 212 °F
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble
<b>Reactividad con agua</b>	No

### INTRUCCIONES DE USO:

Debe utilizarse semestralmente. Esto asegura el buen funcionamiento del motor a temperaturas extremas, permite que el sistema de calefacción trabaje normalmente y prolonga la vida del sistema de enfriamiento.

No destape el radiador mientras el motor se encuentre caliente. No es necesario vaciar el sistema de enfriamiento antes de agregar el producto. El Limpiador para radiadores artlux debe circular a través del sistema de enfriamiento, por lo menos, durante 10 minutos. Si el sistema se encontrara muy sucio, déjelo circular un poco mas. Enjuáguelo con agua limpia y permita que salgan todas las partículas existentes. Cuando el sistema se encuentre perfectamente limpio, agregue una botella de sellador para radiadores artlux, anticongelante y una botella de protector de radiadores artlux.  
Agítese antes de usarse y utilice todo el contenido de la botella.

### PRESENTACIONES:

Botella 355 mls.