

## FICHA TÉCNICA

Limpiador Para Radiador 325 Ml. Senfineco. Limpiador Especial Para La Eliminación De Óxido E Incrustaciones, Como Depósitos De Calcio. Es Un Transmisor Químico Con Componentes Detergentes Activos Con Gran Efecto Sobre Las Incrustaciones.



**CÓDIGO:**  
**PTEX65**

**\*Nombre:** Limpiador para radiador 325 ml. Senfineco

**Cantidades por caja:** 24

**Código de Barras:** 4260610399833

**Código de producto:** PTEX65

**Marca:** SENFINECO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Limpiador Para Radiador 325 Ml. Senfineco

Limpiador Especial Para La Eliminación De Óxido E Incrustaciones, Como Depósitos De Calcio. Es Un Transmisor Químico Con Componentes Detergentes Activos Con Gran Efecto Sobre Las Incrustaciones. Posee Óptimas Propiedades Anticorrosivas Que Neutralizan El Ácido. Este Producto Está Indicado Para Cualquier Tipo De Sistema De Refrigeración Y De Calefacción. Agregue Todo El Contenido Al Sistema De Enfriamiento A Temperatura Ambiental. Encienda La Calefacción. Luego Espere Con Motor Encendido Por Al Menos 20-30 Minutos. Luego Bote Toda La Mezcla Y Limpie Con Agua. El Contenido Rinde Para 12 Litros De Capacidad.

**Características Y Ventajas:**

- Restaura La Potencia Frigorífica Original Del Sistema De Refrigeración.
- Elimina El Riesgo De Sobrecalentamiento.
- Evita Reacciones No Deseadas Debidas Al Cambio De Refrigerante.
- No Desmonta El Sistema De Refrigeración Necesario.
- Neutro Frente A Las Mangueras De Goma, Juntas Y Todos Los Metales Del Sistema De Refrigeración.
- Elimina Contaminantes, Obstrucciones Y Corrosión.
- Compatible Con Todos Los Anticongelantes Y Refrigerantes, Incluido El Refrigerante De Oat.

**Aplicación:**

- Recomendado Para Todos Los Motores De Gasolina Y Diesel Refrigerados Por Agua.
- 325 Ml., Son Suficientes Para 12 Litros De Agua De Refrigeración.
- Añadir Contenido Al Sistema De Refrigeración A Temperatura Ambiente.
- Ponga En Marcha La Calefacción.

- A Continuación, Mantenga El Motor En Marcha Durante Al Menos 20-30 Minutos.
- Drene El Limpiador Y Enjuague El Sistema De Enfriamiento Con Agua.