

## Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** afin® Limpieza para radiadores es un producto de limpieza a base de ácidos inorgánicos con inhibidores de corrosión.
- Campo de aplicación:** afin® Limpieza para radiadores sirve para eliminar incrustaciones y óxido de contenedores hechos de hierro galvanizado, radiadores de motores, tuberías y otras piezas de hierro galvanizado en los distintos sectores industriales.
- Modo de empleo:**
1. Dosificación: 100 g Limpieza para radiadores son suficientes para 3-4 litros de líquido de refrigeración.
  2. Llenar Limpieza para radiadores directamente en el radiador.
  3. Calentar el motor por aprox. 10 minutos a un número de revoluciones bajo, después apagar el motor.
  4. Después de dejar actuar por 1-2 horas, volver a calentar el motor por algunos minutos a un número de revoluciones bajo.
  5. Vaciar el sistema de refrigeración y enjuagar por lo menos 2 veces con agua caliente y limpia. Solamente prender el motor con un sistema de refrigeración lleno.
  6. Después del último enjuague, llenar el radiador con agua caliente y si es necesario añadir anticongelante.
- Consejos especiales:**
- Limpieza para radiadores no es apto para sistemas de agua potable.
  - Limpieza para radiadores no debe entrar en contacto con materiales sensibles a los ácidos como p.ej. piedra caliza pulida o el mármol.
- Datos técnicos:**
- |               |                |
|---------------|----------------|
| Color:        | blanco         |
| Consistencia: | dura           |
| Valor pH:     | 1 – 2 (10 g/l) |
- Almacenamiento:** Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en su envase original sin abrir, al menos 5 años después de su fabricación.
- Consejos especiales:** Prestar atención a la Ficha técnica de seguridad.
- Atención:** Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.