

LONG LIFE 100

Inhibidor de corrosión e incrustaciones para calefacción - Preventivo.



Descripción

Long Life 100 puede introducirse directamente en la instalación llena mediante el dispositivo de carga GEL Termo Tank, a través de la válvula de purga de un radiador, en el vaso de expansión de la instalación o mediante una bomba dosificadora.

Long Life 100 es un producto listo para usar: dosificar 1 litro de producto cada 100 litros de agua presentes en la instalación.

Por lo general, 1 envase es suficiente para una instalación de 8 a 10 radiadores.

Una sobredosificación del producto no genera ningún problema en la instalación.

Se recomienda controlar la concentración de Long Life 100 en el circuito mediante el kit específico (Test Kit Inhibitor), suministrado como accesorio por GEL.

Uso y dosificación

Long Life 100 puede introducirse directamente en la instalación llena mediante el dispositivo de carga Termo Tank o mediante una bomba dosificadora, o bien utilizando la válvula de purga de un radiador o directamente en el vaso de expansión de la instalación.

Long Life 100 está listo para usar.

Dosificar 1 litro de producto cada 100 litros de agua presentes en la instalación.

Una sobredosificación del producto no genera ningún problema en la instalación.

Se recomienda controlar la concentración de Long Life 100 en el circuito mediante el Test Kit Inhibitor específico, suministrado como accesorio.

Información adicional

Para un resultado óptimo, antes de añadir Long Life 100, tratar la instalación del siguiente modo:

- **Instalación nueva:** lavar con Cleaner Long Life 300 para eliminar residuos de fabricación, aceites y grasas.
- **Instalación sucia:** lavar con Risanante Long Life 400 (instalación por piso radiante), Risanante Long Life 410 (instalaciones tradicionales) o con Risanante STRONG Long Life 800 (según la antigüedad de la instalación) para eliminar lodos y depósitos.

Para información detallada de seguridad sobre el uso y aplicación del producto, consultar su correspondiente Hoja de Seguridad.

Almacenamiento

Conservar únicamente en el envase original.

Mantener los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado y protegido de la luz solar directa.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

- Envase de 1 litro

Aspecto

- Aspecto: líquido de amarillo a rosa pálido
- Densidad: 1,09 g/cm³ (a 20 °C)
- pH: aprox. 6,68
- Punto de congelamiento: (sin dato)

Datos técnicos

113.160.00 Long Life 100

pH: 6,81

Dosificación (%): 1

Punto de congelamiento (°C): < -1

Densidad a 20 °C (g/cm³): 1,09