

Foto del producto



Descripción

- Aditivo para la limpieza de circuitos que ya han estado en funcionamiento y aditivo de mantenimiento para evitar las incrustaciones y la corrosión en dichas instalaciones. Para instalaciones de calefacción el pH inicial debe ser inferior a 8.

Datos del producto

REFERENCIA	DENOMINACIÓN
JP8650010	ADITIVO LIMPIEZA JHT-R
JP8650011	ADITIVO PROTECCIÓN JHT-L

Modo de uso

Solución limpiadora JHT- R, producto combinado líquido. Limpia suavemente sin atacar el metal.

Para una limpieza cuidadosa de circuitos de calefacción de agua caliente en uso. Dosificación de aproximadamente 1 l por cada 200 l de contenido del sistema.

La limpieza de circuitos de calefacción más antiguos puede requerir múltiples aplicaciones. Aproximadamente 4 semanas después de la adición de JHT-R, el sistema se enjuaga, se vuelve a llenar y se acondiciona con JHT-L.

Solución protectora JHT- L, producto combinado líquido a base de molibdeno, ácidos orgánicos e inhibidores de metales no ferrosos.

Aplicación: principalmente sistemas cerrados de calefacción.

Efecto: inhibición de la corrosión, formación de película protectora.

Concentración: al menos 1 l por cada 200 l de contenido del sistema.

Tiene un efecto estabilizador y dispersante de la dureza, forma una película protectora contra la corrosión

Protege contra la corrosión incluso en presencia de oxígeno disuelto