



Aditivo Limpieza

Aditivo inhibidor de corrosión. Elimina óxidos, incrustaciones y lodos de circuitos cerrados de calefacción y refrigeración. Adecuado para cualquier tipo de material plástico o metálico: acero, hierro fundido, aluminio, cobre.

Compuesto formulado en base a productos detergentes, dispersantes, desincrustantes y estabilizantes. La solución tiene carácter de ácido débil.

A tener en cuenta

Su aplicación es adecuada para pretratamiento de instalaciones antiguas que presenten problemas de funcionamiento. El producto realiza su acción de limpieza dispersando en el agua las partículas presentes que quedan en suspensión; la superficie interior que está en contacto con el agua queda preparada para el tratamiento posterior con el aditivo protector/anticorrosivo.

Medidas de seguridad

No es un producto peligroso.

En caso de contacto con los ojos lavar inmediata y abundantemente con agua y consultar a un médico

No se debe utilizar para el tratamiento de agua potable.

Temperatura de almacenamiento: 10-30°C.

Dosificación

1-2 kg. por cada 200 litros de agua.

Se puede verter el producto mediante una bomba manual.

Dejar actuar durante 2 semanas manteniendo la temperatura del sistema entre 35 - 60 °C, después vaciar por completo el circuito y enjuagar con agua (desionizada y prefiltrada), llenar de nuevo el circuito, es aconsejable incorporar el aditivo protector/anticorrosivo Roth.