

TOPTHERM CLEAN CAL

ANTIINCRUSTANTE Y SANEADOR DE LAS INCRUSTACIONES DEBIDAS A CARBONATO DE CALCIO. PRODUCTO NO ÁCIDO Y CON EFECTO ANTI RUIDO.

Descripción

TOPTHERM CLEAN CAL es un antiincrustante, con PH neutro, que elimina y previene los depósitos de carbonato de calcio debidos a el agua dura, (siempre si no se han verificados pérdidas significativas). Su acción preventiva es importante particularmente en agua con elevada dureza.

- Es compatible con todos los metales, incluido el aluminio
- Es compatible con el material plástico
- No es ácido y no es corrosivo (con pH neutro)
- Tiene un efecto anti-ruido y favorece el ahorro energético
- Restaura el correcto intercambio térmico

Como utilizar el producto

TOPTHERM CLEAN CAL se puede añadir por cualquier parte del circuito, después de haber verificado que el agua no contenga otros productos químicos diferentes de los de la gama **TOPTHERM**.

La dosis recomendada es de 0,5 kg de **TOPTHERM CLEAN CAL** cada 100 litros de agua o puede ser llenado para la prevención o para eliminar los depósitos existentes. La eliminación de los depósitos de cal necesita un tiempo variable de algunos días hasta algunas semanas y depende de la cantidad de las incrustaciones. Cantidades inferiores del producto no aseguran buenos resultados. Una mayor cantidad no procura daños al sistema. **TOPTHERM CLEAN CAL** es un producto permanente y no necesita ser desaguado. Es compatible con todos los productos de la gama TOPTHERM.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Aspecto: liquido incoloro - amarillo claro

pH: 7,5 aprox.

Precauciones de seguridad:

TOPTHERM CLEAN CAL, con pH neutro, no está clasificado como peligroso. No mezclar con otros productos químicos. No dejar que alcance aguas potables. No ingerir. No tirar en el ambiente. Para una información más detallada sobre la seguridad para la utilización, la aplicación y el almacenamiento del producto **TOPTHERM CLEAN CAL**, se recomienda leer la Ficha de datos de seguridad.

Envase:

Botellas de 0,5 kg y 1 kg

Bidón de 2 kg a 5 kg.

Estas notas tienen exclusivamente fines informativos y no implica ninguna responsabilidad por nuestra parte. El cliente es responsable de comprobar de antemano la idoneidad del producto para su procesamiento. Esta hoja reemplaza a todas las ediciones anteriores. La reproducción, incluso parcial, de este documento está prohibida. Foridra se reserva el derecho a cambiar el contenido sin previo aviso.

REVISIÓN 09/2014