

BOIL 2000

Descripción:	INHIB.CORROSION-INCRUSTACION EN CALDERAS
Código:	Q02.12.002
Revisión y Fecha:	9 27/02/2015
Características:	Producto sin fosfatos ni cromatos que actúa como inhibidor de la corrosión, preventivo de incrustaciones y acondicionador de lodos en calderas de baja y media presión y circuitos de calefacción.
Especificaciones:	Aspecto: líquido transparente Color: Amarillento. Densidad: 1,10±0,05 g/cc Olor: Característico ligero. Valor de pH: 13,5 ± 0,5
Aplicaciones:	La ventaja de este tratamiento es que con un único producto se controlan los diversos problemas que podemos encontrar en una caldera. Contiene un dispersante polimérico que inhibe la formación de incrustaciones. Mantiene fluido el lodo de la caldera para que este pueda ser eliminado mediante la purga. Posee inhibidores de corrosión que forman una película delgada sobre los metales así como agentes que reaccionan con el oxígeno disuelto en el agua. Elimina los ruidos provocados por los gases (a su vez debido a problemas de corrosión) en los radiadores de circuitos de calefacción. Protección dinámica de la línea de vapor.
Forma de uso:	Para lograr máxima efectividad, es conveniente realizar una limpieza química o mecánica antes de comenzar el tratamiento. Aconsejamos una dosis de choque de 3 litros de producto por cada 1000 litros de agua. La dosificación de mantenimiento irá en función de los parámetros del agua de aporte y del estado de la instalación (a determinar por nuestros técnicos), siendo la dosis recomendada de 2 L de producto por cada 1000 litros de agua a la semana. Para tratamiento de radiadores utilizar dosificaciones de 5 litros de producto por 1000 l. de agua al llenar el circuito.
Recomendaciones:	Si la caldera produce vapor, este no debe entrar en contacto con alimentos, ni material sanitario. No descuidar un régimen diario de purgas. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad