

BOILER

Descripción:	INHIBIDOR INCRUSTACION-CORROSION EN REFRIGERACION Y CALDERAS
Código:	Q02.12.001
Revisión y Fecha:	10 27/02/2015
Características:	Disolución compuesta de productos inhibidores de corrosión e incrustación y compuestos alcalinos. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
Especificaciones:	Aspecto: líquido transparente Color: Incoloro. Densidad: 1,21±0,02 g/cc Olor: Inodoro. Valor de pH: 13,5 ± 0,5
Aplicaciones:	Pasivador indirecto que favorece las condiciones para la absorción de oxígeno. En el agua de red, los iones de calcio y magnesio son los responsables de la dureza del agua, y esta dureza, a su vez, suele ser responsable directa de las incrustaciones que crean en las calderas problemas de transferencia de calor y obturaciones. Este producto reacciona con estas sales de calcio y magnesio impidiendo que se depositen sobre las superficies metálicas. Este producto está indicado especialmente en el mantenimiento de circuitos primarios de calderas, calefacción, así como en circuitos de refrigeración, tanto abiertos como cerrados.
Forma de uso:	Dosis inicial: 4 litros por 1.000 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 inicial recomendada de 2 litros por 1.000 litros de agua.
Recomendaciones:	Es compatible con otros productos químicos comúnmente usados para el tratamiento de aguas. Consumir preferentemente antes de 1 año. Mantener el producto 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