

# COOLER 2001

<b>Descripción:</b>	PREVENTIVO CORROSION-INCORUSTACION CIRCUITO CERRADO
<b>Código:</b>	Q02.11.002
<b>Revisión y Fecha:</b>	11 08/08/2023
<b>Características:</b>	Combinado de agentes sin cromatos que proporciona una protección completa contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos. Previene la formación de incrustaciones debida a los iones responsables de la dureza del agua y al ensuciamiento por sólidos en suspensión. Muy adecuado en circuitos con altos niveles de hierro precipitado o en suspensión. Compatible con el uso de cloro u otros agentes oxidantes. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente Color: Marrón. Densidad: 1,07 ± 0,01 g/cc Olor: Característico.
<b>Aplicaciones:</b>	Especialmente indicado en circuitos cerrados de refrigeración y sistemas de aire acondicionado con aguas agresivas.
<b>Forma de uso:</b>	Para lograr máxima efectividad, es conveniente realizar una limpieza química o mecánica antes de comenzar el programa de inhibición de la corrosión. 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. Se añadirá además, al agua de reposición la cantidad proporcional al volumen de agua añadido.
<b>Recomendaciones:</b>	Es compatible con otros productos químicos comúnmente usados para el tratamiento de aguas. 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.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad