



# COOLER 2001

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Descripción:</b>      | PREVENTIVO CORROSION-INCRUSTACION CIRCUITO CERRADO  |
| <b>Código:</b>           | Q02.11.002  |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 10 13/09/2021   |
| <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<br>Color: Marrón.<br>Densidad: 1,06 ± 0,01 g/cc<br>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  |

