

## COOLER 2002

<b>Descripción:</b>	PREVENTIVO INCRUSTACION SISTEMAS DE AGUA
<b>Código:</b>	Q02.11.003
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 02/03/2015
<b>Características:</b>	Combinación de agentes dispersantes y desincrustantes que se usa para eliminar y prevenir la formación de sedimentos orgánicos y calcáreos en sistemas de agua. Actúa como biodispersante. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente Color: blanquecino a amarillo Densidad: 1,03 ± 0,01g/cc Olor: Característico ligero. Valor de pH: 13,0±0,5
<b>Aplicaciones:</b>	Está especialmente indicado en sistemas de enfriamiento por agua, depuradores de aire y en general en todas aquellas instalaciones en que sea necesario prevenir la formación de incrustaciones calcáreas y orgánicas. También para la limpieza de los circuitos de refrigeración en vehículos. Eliminando incrustaciones calcáreas, además de aceites y grasas.
<b>Forma de uso:</b>	La dosificación como preventivo de incrustaciones 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 1 L de producto por cada 1000 litros de agua a la semana. Para realizar una limpieza en régimen de trabajo la dosificación dependerá de la importancia del problema y a título indicativo podemos recomendar 3-4 litros por cada 1000 litros de agua. Para realizar una limpieza suave en régimen de trabajo de un sistema de refrigeración de un vehículo, con bajas incrustaciones de cal y óxido, vaciar el sistema de refrigeración y rellenar con 35ml de producto por cada 10 L de agua (calcular a razón de la capacidad del radiador). Posteriormente realizar una purga frecuente para eliminar los sólidos que queden en el agua y reponer con agua limpia, hasta que el agua salga clara. Una vez conseguida la limpieza, vaciar, enjuagar y rellenar con agua y líquido de refrigeración.
<b>Recomendaciones:</b>	Cuando se usa a concentraciones que impliquen una limpieza en régimen de trabajo es importante realizar una purga frecuente para eliminar los sólidos que una vez desincrustados pasaran al agua. 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.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad