



## AQUA 3000

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Descripción:</b>      | ANTICORROSIVO PARA AUTOCLAVES   |
| <b>Código:</b>           | Q02.15.002  |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 10 31/12/2021   |
| <b>Características:</b>  | Anticorrosivo específico para ser usado en autoclaves. Evita la aparición de manchas de óxido en los botes, al tiempo que protege el cuerpo del autoclave y los utillajes. Producto especial basado en polifosfatos. En lavanderías industriales, evita que se deposite cal sobre las partes metálicas de los equipos, así como sobre la ropa lavada. Neutraliza la acción de los metales que contiene el agua de lavado. Evita la precipitación y posterior incrustación de las sales responsables de la dureza del agua. Neutraliza la acción de los metales responsables de las "aguas rojas"(óxidos de hierro). Forma una película pasivante sobre el metal. Cumple la Norma UNE-EN 1212:2006 y el Real Decreto 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. |
| <b>Especificaciones:</b> | Aspecto: Polvo cristalino blanco.<br>Densidad: 1,15-1,16 g/cc<br>Olor: Inodoro.<br>Valor de pH: 7,5±0,3   |
| <b>Aplicaciones:</b>     | Inhibidor de corrosión en autoclave. Producto recomendado para Industrias alimentarias, conserveras, lavanderías industriales, etc.   |
| <b>Forma de uso:</b>     | Dosificar a razón de 500-750 ppm en el baño del autoclave. Antes de comenzar el proceso es recomendable dosificar en continuo mediante una bomba dosificadora con control volumétrico sobre el agua de aportación. Para ello preparar una disolución madre al 10% y dosificar al 0.5-0.75% sobre el agua de aportación.   |
| <b>Recomendaciones:</b>  | Consumir preferentemente antes de 2 años 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 kilos en envases plásticos.  |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad  |

