



## ESTERILIZATOR

TRATAMIENTO DE AGUA PARA ESTERILIZADORES

### **NATURALEZA Y PROPIEDADES:**

- ✓ Es un producto dispersante que al mismo tiempo actúa como anti-incrustante y anticorrosivo.
- ✓ Este producto tiene una magnífica estabilidad tanto térmica como química y tiene espuma controlada. El producto, no está en contacto con el contenido interior de los envases a tratar. No obstante en su composición, no intervienen materias nocivas.

### **UTILIZACIÓN:**

- ✓ Ha sido concebido especialmente para el tratamiento del agua de los esterilizadores tanto los de tipo continuo como los de tipo discontinuo.
- ✓ Su empleo se recomienda cuando se necesita mejorar el aspecto de los envases (latas, botellas, tarros, etc.). Con este producto se consigue una superficie limpia y brillante después de la esterilización, eliminandose todas las posibles trazas de suciedad tanto orgánica como mineral así como la oxidación.
- ✓ Permite mejorar considerablemente el aspecto físico de los esterilizadores. El equipo se mantiene limpio sin corrosión y sin incrustaciones.
- ✓ Se puede utilizar con distintos tipos de equipos, tanto los que son a base de hierro dulce como hierro cromado, aluminio, materias plásticas, etc..

### **DOSIFICACIÓN:**

- ✓ Las dosis de empleo varían según las calidades de las aguas a tratar pero están comprendidas entre 100 y 500 cm<sup>3</sup> por m<sup>3</sup> de agua del circuito.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ Líquido de color casi imperceptible, ligeramente acuoso y miscible en agua en todas proporciones.
- ✓ Densidad a 20°C..... 1,10 gr/c.c.
- ✓ Ph tal cual..... 7,28+-1

### **ALMACENAMIENTO:**

- ✓ Almacenar los bidones bien cerrados y a temperaturas superiores a 0°C.

### **USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

**Nº RGTRO. SANITARIO FABRICANTE (TTOS. DE AGUAS): 310001956/MA**  
**Nº RGTRO. SANITARIO FABRICANTE (ALIMENTACIÓN): 370000290/MA**

### **NOTA:**

*Las recomendaciones dadas en este boletín están basadas en ensayos y pruebas realizadas por **IBERQUIM, SA.**, en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más comunes del producto y son de carácter orientativo.*

*Sin embargo, como el manejo y la aplicación del producto no están en todo momento bajo el control de **IBERQUIM, S.A.** pudiendo existir variaciones en los valores específicos a pié de obra, **IBERQUIM, S.A.** no se hace responsable del mal uso o aplicación que se haga del mismo, bien por negligencia, bien por ignorar las indicaciones facilitadas por **IBERQUIM, S.A.**, limitándose nuestra garantía, única y exclusivamente, a la calidad del producto en sí.*