



# BOILER 2003

**Descripción:** Inhibidor de corrosión e incrustaciones para circuitos cerrados y circuitos de calefacción.

**Código:** 251630

**Revisión y Fecha:** 1 04/23

**Características:** El producto es una combinación de dispersantes calcáreos, desincrustantes calcáreos, inhibidores de corrosión en metales ferrosos y no ferrosos, eliminadores de oxígeno. No contiene cromatos o nitritos. No produce espuma. Al evitar que se produzca incrustaciones sobre los intercambiadores de calor de circuito, se evita una pérdida del rendimiento del poder calorífico y del gasto de combustible del aparato. No contiene productos tóxicos o nocivos. Válido para tratamientos de aguas rojas. El producto puede emplearse cuando el vapor no esté en contacto con los alimentos. Válido para la industria alimentaria.

**Especificaciones:** Aspecto: Líquido transparente  
Olor: suave característico  
Color: Incoloro – Ligeramente marron  
pH del producto puro: 7.5 +/- 0.5  
Densidad (kg/lt): 1.035 +/- 0.010

**Aplicaciones:** -Como aditivo de calderas. El producto puede aplicarse como aditivo en las calderas para prevenir los problemas que se pueden presentarse: Corrosión e incrustaciones calcáreas. -Como aditivo en autoclaves. El producto puede añadirse al agua de los autoclaves para prevenir la corrosión que se produce principalmente en los.s soldadura y para prevenir la precipitación de sales (carbonatos de calcio y magnesio principalmente) sobre los botes, latas, etc. Que les confiere un aspecto mate. Si el equipo tiene incrustaciones, debe realizarse previamente una limpieza.

**Forma de uso:** Calcular la cantidad de la caldera, autoclaves, etc. Y añadir aproximadamente 4 litros de producto por cada 1000 litros de agua o mediante bomba dosificadora

**Recomendaciones:** El producto no requiere precauciones especiales para su manipulación.

**Presentación:** 1, 5, 30, 60L. Consultar para otros formatos.

**Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad