



BOILER 2006

Descripción: ADITIVO DE CALDERAS, AUTOCLAVES Y CIRCUITOS CERRADOS.

Código: 250930

Revisión y Fecha: 1 01/25

Características: El producto contiene, inhibidores de corrosión de baja toxicidad para evitar problemas de oxidación y corrosión. Agentes dispersantes antiprecipitantes calcáreos que evitan las incrustaciones sobre la superficie del equipo. Ajustador de pH del agua del equipo ligeramente alcalino. No contiene cromato o nitritos. No produce espuma. Al evitar que se produzcan incrustaciones sobre los intercambios de calor del circuito, se evita una pérdida del rendimiento del poder calorífico y del gasto de combustible del aparato. El producto se emplea cuando el vapor no entre en contacto con los alimentos. Valido para industria alimentaria.

Especificaciones: Aspecto: Líquido transparente
Olor: suave característico
Color: Incoloro – Ligeramente marrón
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 presentar: 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 puntos de 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: P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local

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

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad