

SANT 61

Código I-29-76, Versión 0



FORMULA ESPECIAL PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA DE CALDERAS EN PROCESOS DE ALIMENTOS

Tratamiento sin cromatos formulado para sistemas cuyo vapor entra en contacto directo con alimentos, controlando la picadura superficial y la corrosión por depósitos

No contiene cromatos ni sustancias que contaminen las fuentes de agua.



- ✓ Ayuda en la prevención de formaciones cáusticas mediante el control de la alcalinidad del agua.
- ✓ Evita la incrustación y la corrosión en las líneas de conducción de vapor .
- ✓ Secuestra las moléculas de oxígeno disueltas en el agua.
- ✓ Completamente soluble en agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Para calderas de calentamiento y procesos cuyo vapor entra en contacto directo con alimentos (empacadoras de carne, procesadoras de alimentos, etc.) usar **SANT 61** en combinación con **BOILER** , adicionando inicialmente un (1) litro de **SANT 61** por cada 170 litros de agua; la dosis de mantenimiento se calcula de acuerdo a la concentración de sulfitos encontrada en el análisis habitual del agua de purga de la caldera.

Para obtener una muestra representativa del agua para análisis, purgue la caldera medio minuto antes de recoger la muestra; enfríe la muestra a temperatura ambiente del recinto y tómele el pH para ver si se ajusta al debido.

Para sistemas cerrados de recirculación de agua caliente o fría, con volúmenes mayor a 28500 litros, usar un (1) litro de **SANT 61** por cada 750 litros de agua y enviar una muestra para análisis una semana después de dosificado el producto.

Consulte la etiqueta antes de usar este producto.