



## **WS-SULFITOS**

**Secuestrante de oxígeno disuelto**

## ◆ USO:

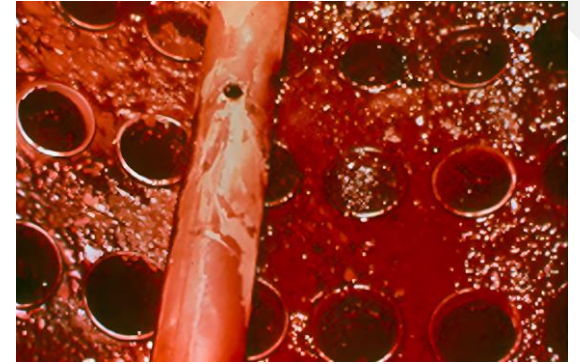
Mezcla líquida alcalina de Sulfito de Sodio. Disuelve el Oxígeno del agua de alimentación de la Caldera, debido a que reacciona casi instantáneamente con el oxígeno del agua aún a bajas temperaturas. Previene la corrosión, picaduras y la oxidación en sistemas generadores de vapor.

## ◆ Características:

Añade alcalinidad sin la emisión de olores desagradables.

Mantiene las calderas eficientes.

Especialmente diseñado para plantas de alimentos y productos lácteos.



Sodium sulfite

Alkalinity breakdown



\* Catalyzed



## ◆ Descripción

Apariencia:	Líquido café claro
Olor:	Ligeramente picante
Solubilidad:	Completa
Gravedad específica:	1.17-1.18
Punto de inflamación:	No aplica
Recuperación de congelación	Completa

## ◆ Precauciones

Consulte la hoja de seguridad de WS-SULFITOS.

Provoca irritación en la piel.

Ocasiona irritación en los ojos.

Puede ser nocivo si se inhala.

## ◆ Datos

**Dosificación:** Las soluciones de Sulfitos deben dosificarse diluidos a la caldera, reduciendo al mínimo el contacto con el aire, por medio de una Bomba dosificadora de Líquidos. La dosificación recomendada es de 60 PPM de producto por cada PPM de oxígeno disuelto en el agua de alimentación, más la concentración necesaria para mantener un pequeño residual de sulfitos. La dosificación será determinada por Personal AMHI.

**Presentación:** 60 y 208 litros.

**Tiempo de vida de anaquel:** 2 años.

**CERTIFICACIÓN NSF 160006 G6**



NSF International