

SEQUOX™25D

ES UN PRODUCTO LÍQUIDO FORMULADO CON SULFITO DE SODIO UTILIZADO EN DIFERENTES TRATAMIENTOS DE AGUA COMO SECUESTRANTE DE OXÍGENO Y COMO ELIMINADOR DE CLORO EN EL AGUA.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Diseñado para prevenir la corrosión causada por el oxígeno. Es de fácil dosificación

APLICACIÓN

Esa formulación está completamente catalizada por lo que incrementa la velocidad de remoción del oxígeno.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

La dosis varía de acuerdo a la presencia del oxígeno. En el agua a tratar y al residual a mantener. Para eliminar oxígeno. En el agua de alimentación de las calderas se deben usar:
17,5 ppm de SEQUOX™25D por cada 1 ppm de oxígeno presente.
3,5 ppm de SEQUOX™25D por cada 1 ppm de SO₃ de residual.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido traslucido
Peso específico: 1,28 - 1,35
pH: 3,0 -5,0

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usando equipo de protección. Ver precauciones en el MSDS.

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El SEQUOX™25D está disponible en cuñetes de 5 gal. Se recomienda almacenarlo en un lugar fresco y bajo techo. El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses como máximo.