

## HOJA TÉCNICA

SF Mo

### DESCRIPCIÓN GENERAL

**SF Mo** es un producto a base de Molibdato de sodio que actúa como inhibidor anódico y forma en presencia de oxígeno una película pasivante compuesta del complejo formado por óxidos ferroso-férrico-Mo. El producto está tamponado con tetraborato de sodio (bórax) para resistir cambios bruscos de pH.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Molibdato de sodio, tetraborato de sodio y agua.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

* APARIENCIA	Líquido
* COLOR	Incoloro.
* pH	$9 \pm 1$
* GRAVEDAD ESPECÍFICA	$1.07 \pm 0.05$
* SOLUBILIDAD	Completa
* PUNTO DE INFLAMACIÓN	No inflamable

### DOSIFICACIÓN

Nuestro ingeniero de servicio, determinará la dosis más adecuada para su aplicación en particular.

### FORMA DE USO

El producto debe aplicarse con bomba dosificadora directamente a la línea de alimentación de agua de reposición de la caldera.

### REGULACIONES

Los ingredientes del **SF Mo**, son aprobados para ser usados en tratamiento de aguas, de acuerdo a los términos de FDA, Capítulo 21, Sección 173.310.