

Los sistemas de generación de vapor de baja presión generalmente son alimentados con agua suave y en la mayoría de los casos del agua que alimenta al sistema no recibe un tratamiento para eliminar el oxígeno disuelto.

Los problemas que normalmente se pueden presentar son:

- Incrustación por sales de calcio o magnesio ocasionada por fugas en el suavizador o el nulo tratamiento de esta sales.
- Corrosión por oxígeno disuelto que está en función de la temperatura de l agua de alimentación, siendo esta inversamente proporcional al incremento de la temperatura.
- En zonas donde la sílice es un problema es importante mantenerla soluble, por lo que se requiere acondicionar el agua de la caldera en un pH alcalino.

El **BOILER MF-101** es un producto multifuncional para calderas de baja y media presión usado con el objeto de prevenir los problemas antes mencionados.

VENTAJAS TECNICAS:

- Excelente efecto de precipitación de dureza residual.
- Altamente efectivo para la eliminación del oxígeno disuelto
- Incluye acondicionador de pH para garantizar la operación de la caldera en los rangos previamente establecidos.
- Es un producto en polvo de fácil preparación que permite aplicarlo en el tanque de alimentación.

PROPIEDADES:

APARIENCIA:

Polvo Blanco

pH sol. 1 %:

10.66 Mín.

GRAVEDAD ESPECIFICA:

1.14 Mín.

BASE ACTIVA:

Producto base sulfito-fosfato alcalino.

APLICACIÓN :

- Se recomienda preparar soluciones entre a una concentración máxima del 20 %, y dosificarse al tanque de agua de alimentación.
- La dosis de aplicación depende de:
 - Temperatura del agua de alimentación
 - Concentración de dureza de calcio en el agua de alimentación.
- El residual de producto debe ajustarse acorde a lo detectado en el agua de la caldera.
- Para una asesoría personalizada favor de contactarnos.

PRESENTACION

- Saco de 25 Kg.

¡CONTACTENOS!

AVENIDA DE LAS FUENTES
No. 6
PARQUE INDUSTRIAL
BERNARDO QUINTANA
QUERÉTARO, QRO.

TELEFONO:
01 (442) 218-5911,
218-5922 y 103-1405.
FAX: 01 (442) 218-0381,
218-1177

LADA SIN COSTO
01 800 0120 112

Correo:
kurimexicana@kurimexica
na.com.

Página web:
www.kurimexicana.com

MARZO 2010