

¡DIFERENTES PARA CRECER!

KURIMEXICANA TECHNICAL NEWS

EMPRESA 100% MEXICANA.

En un sistema de enfriamiento abierto, los iones disueltos se concentran en función de la purga del sistema y de las condiciones de operación del mismo, por lo que si no se tienen las precauciones necesarias las sales formadoras de incrustación pueden concentrarse arriba de su límite de solubilidad ocasionando problemas como incrustación ó corrosión bajo depósito disminuyendo la eficiencia en la transferencia de calor y reduciendo la vida útil de los equipos.

**EL TOWER MF-201 Y EL TOWER MF-301,** son productos en presentación sólida de fácil aplicación en sistema pequeños en los que por el consumo tan bajo de producto la instalación de equipo de dosificación no es lo mas adecuado. Ambos tiene las siguientes ventajas :

#### VENTAJAS TECNICAS:

- Formulado para aguas con tendencias incrustantes.
- Producto base Polímero-Fosfonato-Azol.
- Capacidad de acondicionamiento en aguas con un **índice de langelier de hasta 3.0**
- Capacidad de acondicionamiento en aguas con un **índice de Ryznar a partir de 3.0**
- Fácil monitoreo de residual de producto en laboratorio como fosfonato o polímero residual.
- Monitoreo de residual de producto en campo mediante el uso de Kit's.

#### VENTAJAS COMERCIALES:

- Tipo sólidos de fácil aplicación y de disolución lenta.
- Generalmente se dosifican en función de la cantidad de agua de repuesto al sistema.

#### APLICACIÓN :

La dosificación del producto se lleva a cabo en la línea de reposición de agua, por lo que no se requieren bombas dosificadoras.

Su lenta disolución permite la operación automática mediante un timer que se ajusta en función del residual de producto detectado en el agua en recirculación.



#### PRESENTACION

- Frasco de aprox. 4 Kg.
- Barra de aprox. 400 gr.

#### ¡CONTACTENOS!

OCTUBRE 2009

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@kurimexicana.com.  
Página web:  
www.kurimexicana.com