



KURIMEXICANA

## MULTIFUNCIONAL PARA TORRES PEQUEÑAS TOWER MF-205

¡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-205**, es un producto 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. EL **TOWER MF-205**.



### 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**
- Aplicable en durezas de 50 – 600 ppm .
- 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 las toneladas de refrigeración y de los ciclos de concentración a los que opera el sistema

### APLICACIÓN :

La dosificación de aplicación varía entre 15 – 25 ppm.

Su lenta disolución permite la operación continua y la adición de producto aproximadamente cada 30 – 60 días.



### PRESENTACION

- Saco de 10 Kg.
- Saco de 25 Kg.

### ¡CONTACTENOS!

ENERO 2010

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