

El desarrollo de microorganismos en los sistemas de enfriamiento por recirculación abierta ocasiona problemas tales como:

- Ensuciamiento orgánico
- Favorece la deposición de sales inorgánicas.
- Provoca el desarrollo de microorganismos anaerobios debajo de la deposición o el ensuciamiento, microorganismos que generan corrosión pitting.

EL KMB 504 es un nuevo producto especialmente desarrollado para el CONTROL microbiológico de:

- Torres de enfriamiento
- Descarga de aguas residuales

El **KMB 504** es un biocida oxidante base bromo estabilizado altamente efectivo para:

- Controlar el crecimiento de algas, bacterias y hongos.
- Efectivo para la eliminación de Legionela
- Efectivo en un amplio rango de pH

## VENTAJAS:

- ❖ El producto puede monitorearse analizando el residual de cloro libre o bromo libre en el agua en recirculación.
- ❖ Posee un amplio espectro de aplicación ya que destruye la pared celular de los microorganismos.
- ❖ Efectivo en un alto rango de pH, por lo que puede aplicarse de manera conjunta con tratamiento químicos alcalinos sin disminuir la eficiencia.

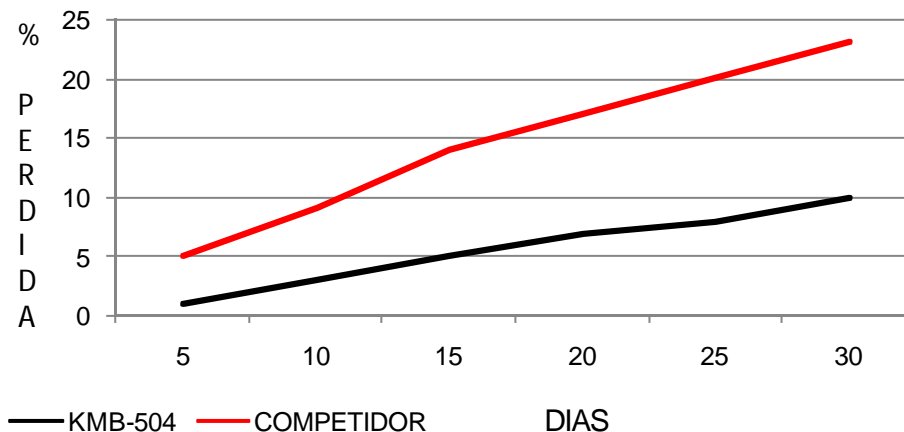
## ESTABILIDAD:

❖ EL **KMB-504** presenta una mayor estabilidad que los productos actuales en el mercado, incrementando su eficiencia y optimizando la dosis de aplicación en campo.

❖ Es un producto con un contenido de bromo activo del 13 % mín. (Como Br<sub>2</sub>)

## ¡CONTACTENOS!

### ESTABILIDAD TERMICA A 51 °C



CALLE UNO Núm. 191  
PARQUE INDUSTRIAL  
JURICA  
QUERÉTARO, QRO.

TELEFONO:  
01 442 2185911,  
2 18 59 22 y 1 03 14 05.  
FAX: 01 442 2-18-1177  
LADA SIN COSTO  
01 800 0120 112

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