

# ACTICLOR

Microbiocida líquido y agente oxidante activador para torres de enfriamiento.



- ACTICLOR ES UN MICROBIOCIDA OXIDANTE EFECTIVO
- APLICACIÓN EN CISTERNAS Y SISTEMAS DE AGUA POTABLE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ACTICLOR es un microbiocida líquido concentrado compuesto de Hipoclorito de Sodio para uso en el control de bacterias formadoras de limo y bacterias reductoras de sulfato que producen ácido sulfúrico. Además es efectivo contra hongos, algas y legionella. Se puede aplicar en sistemas como las torres de enfriamiento, manejadoras y lavadoras de aire, sistemas de agua de enfriamiento de procesos. ACTICLOR solo puede ser aplicado en cisternas y sistemas de agua potable. Para este tipo de aplicación consulte a su Asesor Técnico de Chem-Aqua y siga sus instrucciones.

### APLICACIÓN

Equipos en malas condiciones se recomienda primero limpiarlos mecánicamente antes de adicionar el producto. Para que el producto pueda penetrar y llegar a los microorganismos que viven abajo de los lodos se puede aplicar un dispersante como CBD-92 y/o AQUASPERSE junto con este microbiocida.

### DOSIFICACIÓN

#### MÉTODO INTERMITENTE: DOSIS INICIAL:

ACTICLOR solo: Añadir ACTICLOR a un radio de 1 litro por cada 10,000 litros de agua en el sistema (dependiendo de las condiciones actuales del sistema). Repita esta dosis diaria hasta que el control de microorganismos sea evidente.

### PARÁMETROS DE OPERACIÓN DEL SISTEMA

Se siguen los mismos parámetros de control que para el agua de la torre de enfriamiento.



# ACTICLOR

Microbicida líquido y agente oxidante activador para torres de enfriamiento.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Sistemas de agua potable
- Cisternas

### IDEAL PARA USO EN:

- Torres de enfriamiento
- Manejadoras
- Lavadoras de aire

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro - amarillo
Olor	Cloro
pH	12.9
Punto de ebullición	40°C
Solubilidad en agua	Completa