

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### ARCHEMIS - 901

QUIMICOS PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO POR RECIRCULACIÓN ABIERTA Y CERRADA.

#### APLICACIÓN PRINCIPAL:

ARCHEMIS - 901 es un agente de control de lama, el cual muestra un excelente efecto biocida en los sistemas abiertos y cerrados de enfriamiento de agua.

#### PROPIEDADES:

##### INGREDIENTE PRINCIPAL:

Isotiazolinas

##### APARIENCIA:

Líquido incoloro a amarillo.

##### GRAVEDAD ESPECÍFICA:

1.03 - 1.11

##### PH (NETO):

2.00 - 3.6

##### SOLUBILIDAD EN AGUA:

Completa

#### CARACTERÍSTICAS :

- A. Excelente efecto de control del crecimiento de bacterias, algas y hongos a bajas dosis.
- B. Excelente efecto removedor y dispersante de lama.
- C. Tipo no oxidante y compuesto no halogenado.
- D. Tipo no-metal pesado.
- E. Tipo líquido de fácil manejo.

#### ENVASE:

Contenedor de polietileno de 1,000 Kg.  
Tambor de polietileno de 200 Kg.  
Porrón de polietileno de 20 y 50 Kg.

#### COMO USARSE:

- A. Dosificar el ARCHEMIS - 901 directamente al bacín de la torre de enfriamiento empleando una bomba dosificadora.
- B. Mantener la concentración de ARCHEMIS - 901 entre 70 a 200 p.p.m. contra el volumen de agua retenida en el sistema, una vez a la semana; cada semana o cada dos semanas.
- C. Nuestro Ingeniero de Servicio le brinda la asesoría necesaria para la optimización del químico en su sistema

#### IDENTIFICACION:

Nueva versión NOM-018-STPS-2015  
Producto Corrosivo.



#### ALMACENAJE:

- Para uso industrial e institucional.
- Proteger cara, manos y ojos con máscara, guantes de hule y goggles respectivamente para evitar el contacto directo con el producto.
- En caso de contacto directo lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua fresca. Buscar atención médica en caso de ser necesario.
- Almacenar a temperaturas entre 10 a 40°C.
- Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso.
- No usar los contenedores vacíos para ningún tipo de rehuso.