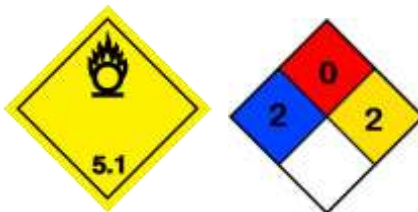


FICHA DE DATOS TECNICOS PASTILLA DE CLORO



SALUD	2
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	2
PROTECCION PERSONAL	E

Composición / Información Sobre Los Ingredientes

Componentes	N.º de Servicio de Abstractos Químicos	Porcentaje de peso
Ácido tricloroisocianúrico	87-90-1	99.4%

Descripción de Producto

El Cloro en pastillas es un purificador muy eficiente, que permite limpiar bacterias, algas, hongos, esporas y otros microorganismos. Su fórmula química permite conservar el nivel de cloro en la piscina, plantas por mucho más tiempo.

Propiedades Físicas Y Químicas

Estado físico:	Sólido cristalino
Color:	blanco
Olor:	a cloro.
Umbral olfativo:	N/D
pH:	3,0 - 3,5 (1% sol., 25°C)
Punto de fusión / de congelación:	249°C - 251°C (480,2°F - 483,8°F)
Punto / intervalo de ebullición:	N/D
Tasa de evaporación:	N/D
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable ni combustible.
Punto de inflamación:	225°C (437°F)
Límites de inflamabilidad:	N/D
Presión de vapor (20°C):	N/D
Densidad de vapor (aire=1):	N/D
Densidad (20°C):	1,01 g/cm ³
Solubilidad (25°C):	1,2g/100ml, soluble en agua.
Coef. de reparto (logKo/w):	N/D
Temperatura de autoignición:	N/D

FICHA DE DATOS TECNICOS

PASTILLA DE CLORO

Temperatura de descomposición:	N/D
Viscosidad cinemática (cSt a 20°C):	N/D
Constante de Henry (20°C):	N/D
Log Koc:	N/D

Beneficios

- Desinfecta el agua.
- Previene la formación de bacterias, algas y otros organismos.
- Aumenta el tiempo de duración de cloro.
- Purificador eficiente.
- Permite graduar el cloro de manera óptima.
- Se puede aplicar para todo tamaño.

Aplicaciones:

- Medir los parámetros de control para conocer el estado de su piscina
- Verificar que la bomba y el filtro funcione de manera correcta
- No aplicar en piscinas estructurales de vinil (inflables)
- Se utiliza después de culminar la etapa de regulación de pH

Riesgos

- **Inhalación:** puede causar irritación de la garganta y del tracto respiratorio.
- **Contacto con la piel:** este producto con la humedad fácilmente produce quemaduras si no es rápidamente removido.
- **Contacto con los ojos:** consigue causar severo daño que implica quemaduras y ceguera.
- **Ingestión:** puede ocasionar quemaduras al tracto gastrointestinal, somnolencia, dolor de cabeza y náuseas.

Manejo y Recomendaciones

- Conservar en un área limpia y seca
- Lavarse con agua y jabón después de manejar el producto
- Usar guantes de protección y gafas de seguridad.
- Este producto debe ser manejado en áreas ventiladas
- Usar máscara con filtro para vapores corrosivos