

# Chempro®

## SHOCKCHLOR

1KG, 4KG, 5KG, 10KG, 25KG, 50KG



## Hoja de seguridad y ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIONES:

Sólido blanco o ligeramente amarillo, con característico ligero olor a cloro. Es un producto orgánico con un 60% de cloro disponible, que ha sido estabilizado para efectos de la incidencia de rayos ultravioleta. Ideal para TRATAMIENTOS CORRECTIVOS, específicamente supercloraciones o shock en piscinas, fuentes y afines; debido a su pH 6-7 (entre Neutro y ácido) evita caídas desmesuradas del pH.

### PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| ESTADO FÍSICO      | Sólido granular                  |
| INGREDIENTE ACTIVO | Dicloroisocianurato de sodio 60% |
| FORMA QUÍMICA      | C3O3N3Cl2Na                      |
| CLORO DISPONIBLE   | 60% min.                         |
| CLASE              | 5.1                              |
| CAS                | 2893-78-3                        |
| UN                 | 2465                             |
| CALIDAD            | HG-T 3779-2005                   |
| COLOR              | Blanco o ligeramente amarillo    |
| OLOR               | Característico a cloro           |
| DENSIDAD           | 219,98                           |
| PH                 | 5.5-7.0                          |
| HUMEDAD            | 5% max.                          |

Evite el contacto con materiales orgánicos fácilmente oxidables, amoníaco, urea o compuestos con similar contenido de nitrógeno, compuestos reductores inorgánicos, compuestos para limpieza de pisos, hipoclorito de calcio, álcalis y ácidos.



## Tratamiento correctivo de shock

La Cantidad adecuada de producto a adicionar se establece de acuerdo con la siguiente tabla para elevar los niveles de cloro a 10 ppm (considerando 1 ppm de cloroaminas o cloro combinado en el agua):

NOTA: se recomienda el uso de analizadores avanzados para determinar el contenido de cloroaminas/cloro combinado en el agua. Para resultados mayores a 0.25 ppm se recomienda realizar el tratamiento correctivo.

| VOLUMEN PISCINAS (METROS CÚBICOS) | Sólido granular |
|-----------------------------------|-----------------|
| 10                                | 185             |
| 20                                | 370             |
| 50                                | 925             |
| 100                               | 1850            |

**NO USAR LA ALBERCA DURANTE LAS PRÓXIMAS 24 HORAS O CUANDO LOS NIVELES DE CLORO SE SITÚEN POR DEBAJO DE 3 PPM.**

Para piscinas públicas o comerciales se recomienda superclorar una vez por semana y para privadas/residenciales una vez por mes.

### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO:

Se debe conocer el volumen de agua de la piscina en metros cúbicos. Mantenga el contenido de cloro residual entre 1.0 - 2.0 ppm (partes por millón), (el adecuado control de este parámetro impide el desarrollo de microorganismos y algas presentes en el agua) adicione la cantidad apropiada del producto en una cubeta con agua, disolver y luego dispersar uniformemente por toda el área de la alberca. Encender el equipo de filtrado (puede ser recirculación o filtrado). Aunque no requiere un horario determinado de aplicación, se recomienda aplicar preferiblemente en la noche, una vez la piscina esté fuera de servicio. Evitar aplicar durante horas de Alta incidencia de los rayos UV. Si su piscina es de liner-vinyl nunca deje producto sobre él.



**PELIGRO**  
**ATENCIÓN**



**ATENCIÓN**



**ATENCIÓN**

### RIESGOS A LA SALUD – PRIMEROS AUXILIOS:

**Inhalación:** Se recomienda llevar a la persona a un lugar con aire fresco, si no respira administrar respiración artificial (evitar el método boca a boca). Si respira con dificultad, suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.

**Piel:** Lave con abundante agua la piel contaminada. Quítese la ropa y el calzado contaminado. En caso de irritación acudir a un médico. Lavar la ropa y limpiar completamente el calzado antes de volver a usar.

**Ingestión:** Beber inmediatamente gran cantidad de agua para diluir el ácido o leche. No inducir el vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente colóquela en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure la buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata o un cinturón.

**Ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso retirarlos. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Se recomienda siempre utilizar guantes y lentes de seguridad para el manejo de este producto.

## CLASIFICACIÓN DE GRADO DE RIESGO:

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>SALUD</b>          | <b>1</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> | <b>0</b> |
| <b>REACTIVIDAD</b>    | <b>1</b> |

## Almacenamiento

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Debe almacenar el producto en un lugar fresco y seco.
- Conserve el envase bien tapado.

# MULTIPISCINAS

FABRICADO EN CHINA  
COMERCIALIZADO POR : MULTIPISCINAS CA

**UBICACIÓN:** AVENIDA CIRCUNVALACIÓN NORTE, CENTRO EMPRESARIAL ESPARTA,  
MULTIPISCINAS, LOS ROBLES, MANEIRO, NUEVA ESPARTA.

**TELÉFONO:** +58 424-8026097 / +58 414-3336728

**CORREO:** Info@multipiscinas.com

**www.tulum pools.mx**  @Multipiscinasve

# TULUM POOLS

FABRICADO EN CHINA  
COMERCIALIZADO: TULUM POOLS SA DE CV

**UBICACIÓN:** 5TA AVENIDA SUR, MANZANA 892, LOTE 6, LOCAL 5 Y 6, La  
VELETA, 77760 TULUM, Q.R., MÉXICO

**TELÉFONO:** +52 984 2117811 / +52 984 108 7645

**CORREO:** ventas@tulum pools.mx / mgavidia@tulum pools.mx

**www.tulum pools.mx**  @tulum pools

