

Chempro®

PH MENOS GRANULAR

5KG, 25KG



PRECAUCIONES

Evitar el contacto con metales.
Evitar el contacto con los ojos.
Utilizar el equipo de protección personal.
Evitar el contacto con la ropa.
Evitar el contacto con la ropa.
Evitar el contacto con la ropa.
Evitar el contacto con la ropa.
Evitar el contacto con la ropa.
Evitar el contacto con la ropa.



Fecha de Elaboración:
Fecha de Vencimiento:
N° de Lote:

427

PH MENOS GRANULAR 5 KG

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Componente: Bisulfito

REDUCTOR DEL pH DEL AGUA

LIMPIADOR DE CERAMICAS Y BORDOS EN ALBERCA

INSTRUCCIONES DE USO

Agregar en la alberca cuando sea necesario.
Este producto es ideal para lograr un equilibrio de pH al agua de la alberca, manteniendo el nivel normal de uso 7,2 y 7,8. Se emplea cuando el nivel del agua se encuentra por encima del nivel antes mencionado.

DOSEIFICACION

De acuerdo al valor del pH, al volumen del agua, consultar con el personal de TULUM POOLS.



PELIGRO



PELIGRO



PELIGRO



PELIGRO

PRODUCTO HECHO EN MEXICO
COMERCIALIZADO POR
TULUM POOLS SA DE CV, S. DE RL
+52 998 185 7101 / 7101000
ventas@tulumpools.com

5ta Avenida Sur, Marzana 800, Lote 6, Tulum, Quintana Roo, México

Ficha Técnica

CAS No.	7681-38-1
EC No.	231-665-7
FÓRMULA MOLECULAR	NaHSO ₄
PH	1,4
COMPONENTE	Bisulfato de sodio globular
CONCENTRACIÓN	98.1%

Certificado de análisis

ITEM	ESTANDAR	RESULTADO
PUREZA	98% MIN	98.1%
ACIDEZ	40% MIN	40%
HIERRO (FE)	0.07% MAX	0.023%
INSOLUBILIDAD EN AGUA	0.05% MAX	0.021%
HUMEDAD	0.03% MAX	0.021%
PLOMO	3ppmMAX	3ppm

Dosificación en piscinas

Para bajar pH a 7,4 con PH MENOS GRANULAR (con TA entre 80-100 ppm)

VOLUMEN PISCINA (LITROS)

pH	5,000	10,000	20,000	30,000	50,000	100,000
7,8	60g	120g	240g	360g	600g	1200g
8,0	77g	154g	308g	462g	770g	1540g
8,2	88g	176g	352g	528g	880g	1760g
8,4	99g	198g	396g	594g	990g	1980g

MODO DE USO:

- Solo si el pH del agua se encuentra por encima del rango ideal (7.2-7.6).
- Aplicar el producto directo esparcido en la piscina o diluido previamente en agua.
- Encender equipo de filtrado (en Recirculación o Filtrado) por al menos 3 horas para que el producto actúe de forma uniforme en toda el agua de la piscina.
- La cantidad de producto a aplicar se obtiene en la tabla de Dosificación.
- Una vez pasada las 3 horas volver a medir el pH si está dentro del rango ideal 7.2-7.6.

RIESGOS:

EN CASO DE INHALACIÓN:

- Lleve a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.

EN CASO DE INGESTIÓN:

- Enjuagar la boca.
- NO inducir el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos.
- Retire lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer.
- Continúe enjuagando.

Descripción de las medidas de primeros auxilios

- 1. Consejos generales:** Se requiere atención médica inmediata. Muestre esta hoja de datos de seguridad (SDS) al médico que lo atienda.
- 2. Contacto con los ojos:** Enjuague abundantemente con agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico si se siente incómodo.
- 3. Contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico si se siente incómodo.
- 4. Ingestión:** No induzca el vómito. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.

5. Inhalación: Mueva a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. No utilice reanimación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia. Si no respira, proporcione respiración artificial y consulte a un médico inmediatamente.

6. Protección de Personal de primeros auxilios: Asegúrese de que el personal médico conozca la sustancia involucrada. Tome precauciones para protegerse y evitar la propagación de la contaminación.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

La acumulación de sustancias en el cuerpo humano puede ocurrir y causar cierta preocupación después de una exposición ocupacional repetida o prolongada.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

- 1 Tratar sintomáticamente.
- 2 Los síntomas pueden retrasarse

Manipulación y almacenamiento

1. La manipulación se realiza en un lugar bien ventilado.
2. Utilice equipo de protección adecuado.
3. Evite el contacto con la piel y los ojos.
4. Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes.
5. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas.

Precauciones de almacenamiento

1. Mantener los envases bien cerrados.
2. Mantenga los contenedores en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
3. Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes.
4. Almacenar lejos de materiales y recipientes de alimentos incompatibles.

Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** El contacto con sustancias incompatibles puede provocar descomposición u otras reacciones químicas.
- **Estabilidad química:** Estable bajo condiciones adecuadas de operación y almacenamiento.
- **Posibilidad de peligro:** No hay información disponible
- **Condiciones a evitar:** Materiales incompatibles, calor, llamas y chispas.
- **Materiales incompatibles peligrosos:** No hay información disponible
- **Descomposición:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

MULTIPISCINAS

FABRICADO EN VENEZUELA
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 MEXICO
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

