

# Chempro®

## PH MÁS EN ESCAMA

5KG, 25KG



### PRECAUCIONES

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

**Chempro®**

**pH MÁS EN ESCAMA**

246

**PH MAS EN ESCAMAS 4KG**

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Componente: Hidróxido de Sodio al 90% Sólido

### INCREMENTADOR DEL PH DEL AGUA DE LA ALBERCA

#### PARA DESATASCAR TUBERIAS

#### INSTRUCCIONES DE USO

Agregar en la alberca cuando sea necesario.  
Este producto es ideal para lograr un efecto de  
de pH al agua de la alberca, manteniéndola en el  
normal de uso 7,2 y 7,6. Se emplea cuando el  
del agua se encuentra por debajo  
del nivel antes mencionado.

#### DOSIFICACIÓN

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



PRODUCTO HECHO EN MÉXICO  
CONSERVADO EN  
TULUM POOLS SA DE CV  
+52 998 981 1101  
ventas@tulum-pools.com

5ta Avenida Sur, Manzana 802, Local 6, Tulum, Quintana Roo, México

## **Ficha Técnica**

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y APLICACIONES**

Ofrece la facilidad de controlar el pH, por lo que resulta ideal para el tratamiento de albercas, fuentes, jacuzzis y afines; que deben contar con un nivel de 7.2 – 7.6 de acidez para que el cloro actúe de forma eficiente como agente desinfectante. Puede resultar difícil de creer que el hidróxido de sodio sea efectivo en el control de pH debido a que se considera como una sustancia altamente alcalina, pero si se utiliza diluido de la forma correcta reacciona ante el ácido clorhídrico y lo neutraliza.

Otros usos: Desatascador de tuberías, para la fabricación de jabones, entre otros.

### **PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:**

<b>ESTADO FISICO</b>	Escamas o copos blancos.
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	hidróxido sódico o hidróxido de sodio.
<b>COLOR</b>	Incoloro
<b>OLOR</b>	Inodoro
<b>FORMULA QUÍMICA</b>	NaOH
<b>PESO MOLECULAR</b>	40.01 g/mol
<b>DENSIDAD</b>	1520 kg/m <sup>3</sup>
<b>TEMPERATURA DE EBULLICIÓN</b>	145 C (al 50% de peso)
<b>SOLUBILIDAD</b>	3470 g/l (agua a 100 C)
<b>pH</b>	12-14
<b>CAS</b>	1310 – 73 – 2

## **Modo de empleo recomendado para controlar el pH en piscinas**

- Encender bomba de filtrado
- Para subir 0.1 de pH, en una alberca de 10,000 litros, diluir 40 gramos de PH-MÁS en escamas en agua y agregarlo a la alberca distribuido en toda la superficie.
- NOTA: esta dosificación es válida solo para alcalinidades entre 80 – 100 ppm
- Dejar la bomba encendida por una hora como mínimo.
- No usar la alberca durante este tratamiento
- Volver a medir el pH y constatar que se encuentre dentro del rango ideal 7.2 – 7.6



**ATENCIÓN**



**PELIGRO**



**PELIGRO  
ATENCIÓN**

### **RIESGOS A LA SALUD – PRIMEROS AUXILIOS:**

**Inhalación:** trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada y en reposo.

**Piel:** Retira la ropa y calzado contaminado. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado.

**Ingestión:** Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito, si éste se presenta inclinar la víctima hacia adelante. Buscar atención médica inmediatamente. Si está inconsciente no debería beber nada.

**Ojos:** Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado.

**Se recomienda siempre utilizar guantes y lentes de seguridad para el manejo de este producto.**

### **CLASIFICACIÓN DE GRADO DE RIESGO:**

<b>SALUD</b>	3
<b>INFLAMABILIDAD</b>	0
<b>REACTIVIDAD</b>	1

## **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 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

