

Chempro®

PH MÁS EN POLVO

3KG, 25KG



PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Utilizar el equipo de protección personal.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por lo menos por 15 minutos.
- En caso de ingestión NO inducir el vomito.
- En caso de contacto con la ropa, quitársela inmediatamente y lavar con abundante agua.
- En caso de incendio no utilizar agua.
- Evitar el almacenamiento de compuestos oxidantes, pH menos, clorados y bromados.



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

1654
PH MAS EN POLVO 3 KG

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Componente: Carbonato de sodio

INCREMENTADOR DEL pH DEL AGUA

PARA DESMAYOR TURBIA

INSTRUCCIONES DE USO

Agregar en la alberca cuando sea necesario. Este producto es ideal para lograr un nivel normal de pH al agua de la alberca, manteniendo el nivel normal de uso 7.2 y 7.8. Siempre verificar el nivel del agua se encuentra por debajo del nivel antes mencionado.

DOSEIFICACION

De acuerdo al valor de pH actual y el volumen de agua. Consultar el manual de TULLUM POLVO.



PRODUCTO QUIMICO
COMERCIALIZADO POR
TULLUM POLVO S.R.L. C.A.
CALLE 140 N° 10000
VENUEZUELA

Sta Avenida Sur, Maracay 2002, Lara, Ven. Tullum Polvo S.R.L.

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIONES

Producto de múltiples funciones, en forma polvo cristalino o gránulos, es blanco, inodoro, completamente soluble en agua, pero de baja solubilidad en etanol, se descompone lentamente en agua y en aire húmedo.

El carbonato de sodio es un producto de inflamabilidad 0, ya que no se quema ni existe otro peligro relacionado con combustión o explosión. Es estable, pero puede reaccionar con cierto grado de liberación de energía si es sometido a presiones y temperaturas elevadas, pero no de forma violenta ni peligrosa.

Aplicaciones: se utiliza en la industria del vidrio, en fabricación de silicatos, fosfatos, polifosfatos, percarbonatos y sulfitos sódicos, en fabricación de detergentes, en la industria siderúrgica y metalúrgica, en la depuración de humos y en el tratamiento de aguas ácidas.

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO	Polvo sólido blanco, totalmente soluble en agua.
INGREDIENTE ACTIVO	Carbonato de Sodio Ligero
COLOR	Incoloro
OLOR	Inodoro
DENSIDAD	106 g/mol.

- Acción residual
- Es corrosivo
- En dosificaciones controladas no afecta a ningún tipo de telas ni es perjudicial
- para la salud de los bañistas.

Modo de empleo recomendado para piscinas

- Encender bomba de filtrado
- Para subir 0.1 de pH, en una alberca de 10,000 litros, diluir 100 gramos de PH-MÁS en polvo 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:** Si ocurre una emergencia, lleve al afectado a un área descontaminada, dele respiración artificial si no respira. Si la respiración es dificultosa, se debe administrar oxígeno por personal calificado. Si se ha detenido la respiración o el pulso, recurra a una persona calificada.

● **Piel:** Enjuague inmediatamente con agua las zonas contaminadas. Renueve ropa, joyas y zapatos contaminados inmediatamente. Lave las zonas contaminadas con agua y jabón. Lave y seque la ropa y zapatos contaminados antes de volver a utilizarlos.

● **Ingestión:** Nunca nada en la boca de una persona inconsciente o con convulsiones. Si trago el producto, no induzca el vómito. De grandes cantidades de agua. Si vomita espontáneamente mantener las vías aéreas despejadas. De más agua cuando haya dejado de vomitar.

● **Ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con un chorro de agua directo durante al menos 15 minutos y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclare todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia.

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

CLASIFICACIÓN DE GRADO DE RIESGO:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	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

