



pHTRON

Producto para disminuir el pH

pHTRON es un producto ácido, que tiene como objetivo disminuir el pH de la alberca, evitando así la formación de incrustaciones y turbiedad.

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

Producto líquido de alta concentración	Puede dosificarse en su presentación concentrada, o bien diluirse: al gusto del usuario.
Rápida acción	Permite que rápidamente se logre el objetivo de pH deseado
Excelente relación costo/beneficio	Se logra el objetivo de contar con una alberca en óptimas condiciones a muy bajo costo

PRECAUCIONES

- pHTRON es un producto tóxico.
- No se deje al alcance de los niños ni mascotas.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco; perfectamente bien cerrado, y en lugares protegidos de la intemperie.
- Por ningún motivo pHTRON deberá mezclarse con otros productos, ya que pueden generarse reacciones muy violentas, con desprendimientos de gases tóxicos que pueden provocar serios daños a la salud, incluso la muerte.
- Evite su inhalación. Si el producto se inhala, salga a un lugar bien ventilado. Si la inhalación es prolongada, consulte a un médico.
- Por contacto con la piel y ojos, lavar con agua abundante, y consultar inmediatamente a su médico.
- Utilice guantes plásticos, lentes de seguridad y cubrebocas. De preferencia, no utilice guantes de látex.
- Si se ingiere, no provoque el vómito, y tome leche o agua en abundancia; consulte a un médico de inmediato.
- En derrames, el producto deberá recogerse y disolverse en agua. Antes de desecharse al drenaje, deberá neutralizarse a un pH de 7.0 con carbonato de sodio.
- El envase vacío deberá lavarse con agua abundante antes de reutilizarlo o desecharlo.
- Destruya las etiquetas y cualquier otro signo distintivo en el envase antes de reutilizarlo o desecharlo.

PRESENTACIONES

- Tambor de 200 litros
- Porrón de 50 litros
- Porrón de 20 litros
- Porrón de 5 litros

INSTRUCCIONES DE USO

pHTRON deberá adicionarse para disminuir el pH del agua de la alberca, cuando se encuentre arriba de 8.5. El rango ideal de pH es de 7.2 a 7.8.

Debido a que el pH del agua de la alberca depende de muchos factores, no existen cantidades específicas sobre las cantidades que deberán adicionarse para disminuirlo. Por ello, la adición deberá hacerse en cantidades pequeñas para evitar disminuciones bruscas, que lo lleven por debajo de 6.5.

Antes de la adición de pHTRON deberá verificarse el nivel de alcalinidad del agua de la alberca: si el nivel está entre 125 y 250 ppm, se facilitará el control. Valores más altos requerirán mayor cantidad de producto.

En tratamiento de choque, el pH de la alberca deberá bajarse entre 5.5 y 6.5; con ello se asegura una rápida liberación de cloro de CHLORYTE o de POOL SHOCK. En tratamiento de choque no se recomienda el uso de SUPRACHLOR.

La adición de pHTRON deberá hacerse cuando la alberca esté fuera de servicio, para evitar daños a los usuarios.

pHTRON puede adicionarse sin diluir previamente con agua; se recomienda que la dosificación se haga con bomba dosificadora antes del filtro. Se deberá permitir la recirculación del agua por lo menos media hora para que el producto se distribuya uniformemente en toda el agua de la alberca.

Para más información sobre las precauciones en el uso de este producto consulte la respectiva Hoja de Seguridad Industrial.

Para información adicional o más específica consulte a su Asesor Técnico Especializado
(33) 3634 3465 y (33) 3634 3466