



# ALGICIN

Líquido color azul que actúa como bactericida y algicida a base de la acción de cuaternarios de amonio, teniendo como característica el poder eliminar bacterias y hongos pero principalmente algas que sean resistentes al Cloro. Debido a lo cual no sustituye al Cloro, sino que complementa su acción.

## Características y beneficios

- ▶ Está comprobado que usar **ALGICIN** ahorra el trabajo de limpieza, prolongando la vida de las tuberías y de los equipos.
- ▶ **ALGICIN** es un producto completamente soluble en agua.
- ▶ Es un compuesto formulado especialmente para eliminar algas y microorganismos.
- ▶ El uso de **ALGICIN** en el agua de la piscina, ahorrará el consumo de Cloro debido a que el producto eliminará las algas y hongos que pudieran estar presentes.

## Aplicaciones

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, piscinas residenciales, tinas de hidromasaje o SPA's, etc., donde haya crecimiento visible de alga sobre las paredes, después de aplicar el producto se recomienda cepillar y posteriormente filtrar.

## Instrucciones de uso

Para aplicarlo, debe determinarse el contenido de Cloro del agua de la piscina haciendo uso del **COLORÍMETRO PROFESIONAL SPIN®**. En caso que la lectura sea superior a 0.2 ppm, se tiene que reducir el contenido de Cloro por debajo de este límite y para ello podrá en caso necesario usarse un anticloro o bien simplemente esperar a que el Cloro por sí solo baje a esta concentración límite.

Una vez logrado lo anterior, agregar 1 L (0.3 gal) de **ALGICIN** por cada 60,000 L (15,852 gal) de agua de la piscina, esperar de uno ó dos días a que el producto actúe eliminando los hongos y algas resistentes al Cloro. La eliminación es notaria y se puede observar a simple vista.

Cumplida la etapa anterior, agregar nuevamente el Cloro en una proporción equivalente a tres veces lo normal; 36 g / 10 m<sup>3</sup> (1.3 oz / 2,642 gal) de **CLORIZIDE 91** con la finalidad de asegurar un Cloro residual mínimo de 1 ppm.

# ALGICIN

## ► Precauciones y manejo

- No se deje al alcance de los niños, este producto es "TÓXICO".
- No se ingiera, en caso contrario NO provoque el vómito, tome agua en abundancia.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, puede causar ligera irritación, en caso contrario enjuague con agua en abundancia.
- En caso de persistir alguna molestia consulte al médico.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacene en un lugar seco y fresco.
- Este producto, no debe mezclarse con ningún otro, puede alterar su aplicación.
- No lo mezcle directamente con productos oxidantes como **CLORIZIDE 91°, TRIZIDE°, SHOCK CORRECTIVO°, etc.**, ya que puede reaccionar violentamente. Procure almacenarlos por separado.
- Utilice lentes de seguridad y guantes de hule para su aplicación.
- Una vez vacío el envase, lávelo con abundante agua antes de desecharlo de acuerdo a la legislación aplicable.
- Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

# ALGICIN

## Especificaciones

Apariencia	Líquido color azul
Olor	Característico
Solubilidad	100% soluble en agua
pH al 1%	1.5 - 3
Densidad	0.9 - 1.3 g /ml

## Presentaciones

- ▶ Envase de 5 L (1.32 gal)
- ▶ Envase de 8 L (2.11 gal)
- ▶ Envase de 20 L (5.28 gal)
- ▶ Envase de 50 L (13.20 gal)

## ELABORADA POR

Comité Técnico y Comité de Seguridad e Higiene Industrial

Fecha de elaboración: 2 de Mayo de 2013

Revisión 02: 06 de febrero 2019

Spin S.A. de C.V;  
2da. Cerrada de Pilares No. 11,  
Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón,  
CDMX, C.P. 01710  
Tel: 01 800 400 7746, +52 (55) 5593 0447



Copyright © [www.spingroupo.com](http://www.spingroupo.com) - Todos los derechos de propiedad industrial e intelectual, incluyendo pero no limitados a, la imagen de los productos, los diseños, nombres de marcas y presentación de los productos y servicios, se encuentran debidamente amparados de conformidad con las disposiciones previstas en la Ley de la Propiedad Industrial y en la Ley Federal del Derecho de Autor.