

# CRISTALIN GREEN



Líquido viscoso de color azul claro, biodegradable y amigable con el medio ambiente. Su función principal es la aglutinación de partículas suspendidas en el agua de la piscina y tinas de hidromasaje, además de ser un coadyuvante en la acción biocida del Cloro. Diseñado para trabajar directamente en los medios filtrantes.

**CRISTALIN GREEN** es el primer producto en su tipo, ya que además de ser un algicida con amplio espectro de acción rápida, reduce significativamente el consumo de Cloro. Desarrollado para ser utilizado en presencia de Cloro sin mermar su eficiencia.

**CRISTALIN GREEN** no forma espuma y actúa en un rango amplio de pH. Elimina coloraciones indeseables del agua, ya que tiene la propiedad de aumentar el tamaño de las partículas coloidales que producen a la vista el efecto de opacidad. Estas partículas son retenidas en el filtro, logrando así la claridad y brillantez en el agua que sólo **CRISTALIN GREEN** es capaz de proporcionar. Es completamente soluble en agua. Minimiza el trabajo de limpieza y reduce las incrustaciones en tuberías y equipos.

## Características y beneficios

Es un producto que tiene funciones específicas:

- ▶ Cuando se retiran las partículas suspendidas en el agua, permite un ahorro importante de Cloro.
- ▶ Elimina microorganismos como: Algas, hongos y bacterias.
- ▶ El coagulante que contiene clarifica el agua dejandola cristalina.

## Aplicaciones

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, piscinas residenciales, tinas de hidromasaje, SPA's, etc.

## Instrucciones de uso

Para el tratamiento inicial de una piscina que se ha llenado y limpiado recientemente, agregar **CRISTALIN GREEN** a razón de 240 ml / 10 m<sup>3</sup> (8.1 oz fl / 2,642 gal) de agua. Para continuar con el tratamiento preventivo que evita el crecimiento de algas de una piscina, la dosis es de 50 ml / 10 m<sup>3</sup> (1.7 oz fl / 2,642 gal) de agua, cada semana.

Como tratamiento correctivo en presencia de algas visibles (coloración verdosa del agua, manchas verdes o negras en las paredes y fondo) debe agregar **CRISTALIN GREEN** a razón de 240 ml / 10 m<sup>3</sup> (8.1 oz fl / 2,642 gal) de agua. Después de 24 horas, los restos de algas deben removerse con los procedimientos normales de limpieza, incluyendo el cepillado de las manchas, limpieza con la barredora de succión y el retrolavado del filtro.

# CRISTALIN GREEN

Su distribución uniforme en el agua es muy importante, por lo que para lograr su máxima efectividad, es necesario agregar el producto en diferentes puntos a lo largo de la superficie de la piscina. Las dosificaciones de **CRISTALIN GREEN** para tinas de hidromasaje son exactamente iguales que para las de piscinas.

## Precauciones y manejo

- ▶ No se deje al alcance de los niños.
- ▶ No se ingiera, en caso contrario, NO provoque el vómito, beba agua en abundancia.
- ▶ Evite el contacto con los ojos y la piel, puede causar irritación, en caso contrario enjuague con agua en abundancia.
- ▶ Evite su inhalación, en caso contrario, salga a un lugar bien ventilado y respire normalmente.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia consulte al médico.
- ▶ Mantenga el envase bien cerrado, en caso de derrame, recoja el producto y diluya en un recipiente con agua y neutralice a un pH de 7 antes de desecharlo.
- ▶ Este producto no debe mezclarse con ningún otro, especialmente con productos clorados ya que en sus formas concentradas provoca reacciones muy violentas. Procure almacenarlo por separado.
- ▶ Para su aplicación utilice lentes de seguridad y guantes de hule.
- ▶ Una vez vacío el envase, lávelo con abundante agua antes desecharlo.
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

# CRISTALIN GREEN

## Especificaciones

Apariencia	Líquido azul turquesa
Olor	Característico
Punto de ebullición	Mayor a 100 °C (212 °F)
Punto de fusión	Menor a 0 °C (32 °F)
Punto de evaporación	No determinada
Presión de vapor	No aplica
Densidad	1 - 1.5 g/ml (0.58-0.87 oz/in <sup>3</sup> )
pH al 1%	1.5 -3.0
Solubilidad	100 % soluble en agua

## Presentaciones

- ▶ Envase de 1 L (0.26 gal).
- ▶ Envase de 5 L (1.32 gal).
- ▶ Envase de 10 L (2.64 gal).
- ▶ Envase de 20 L (5.28 gal).

### ELABORADA POR

Comité Técnico y Comité de Seguridad e Higiene Industrial  
Fecha de elaboración: 2 de Mayo del 2013  
Revisión 01: 16 de Marzo del 2016

Spin Grupo  
Av. Alta tensión No. 98, local 15,  
Col. Molino de Rosas C.P. 01470,  
Del. Álvaro Obregón, México D.F.  
Tel 52+ (55) 5660 9298