



Mantenimientos Crespo S.L.

¿Cómo evitar que la piscina se ponga verde?

Contenido

- Evitar el agua verde en la piscina
 - Previene algas en tu piscina
 - Componentes metálicos en el agua
- ¿Cómo recuperar el agua de mi piscina si se pone verde?
 - Trata la piscina antes de utilizar los productos especiales
 - Utiliza productos especiales para eliminar el color verde de tu piscina

**¿Qué tipo de cloro y algicidas es el mejor para las piscinas?
¿Cómo recuperar tu piscina si se pone verde? Todo lo que debes saber para evitar que tu piscina se ponga verde.**

Mantener una piscina en perfecto estado todo el año no es tarea fácil, hay que tener en cuenta varios procesos para mantener el agua lo más limpia posible, y aún así, hay veces que los niveles de cloro no son los óptimos, el viento o la lluvia ensucia la piscina o sin darnos cuenta, el filtro no está funcionando correctamente.

Uno de los problemas más frecuentes que nos encontramos es el **agua verde en piscinas**, a causa de una abundante presencia de microorganismos que participan en la formación de algas. Como **expertos en mantenimiento de piscinas**, te explicamos qué debes hacer para evitar que la piscina se ponga de color verde y cómo recuperar su color original.



Evitar el agua verde en la piscina

El color verde de la piscina puede aparecer cuando no se realiza un mantenimiento diario y no se llevan a cabo los cuidados básicos. Uno de los principales problemas son las algas y las tormentas, pero, con ciertas técnicas podemos evitar que esto suceda. Desde Rimesa te contamos **cómo evitar que la piscina se ponga verde en cada situación.**

Previene algas en tu piscina

La causa principal y la más común por la que **el agua de las piscinas se pone verde es por las algas.** A través del aire y la lluvia, las esporas de las algas se suelen depositar en las piscinas y éstas se reproducen de forma rápida, transformando el agua en un color verdoso y turbio.

También, pueden aparecer algas por un descenso notable en los niveles de desinfectante (cloro) o por un abandono en el mantenimiento. Por ello, para prevenir que tu piscina se ponga verde, es necesario realizar un mantenimiento del filtro y utilizar los productos adecuados para su limpieza diaria.

Los desechos naturales, como las hojas que caen en la piscina, provocan altos niveles de fosfato, lo cual contribuye también al crecimiento de las **algas**. Para evitar esto, es necesario que la piscina se limpie a diario con una red y encender la depuradora un par de

horas cada día para que circule el agua. También recomendamos utilizar un buen algicida como el **CTX-500 AlgaStop** para **eliminar el color verde de la piscina**.



Componentes metálicos en el agua

Otra de las causas que provocan que el agua de la piscina se transforme a un color verde es por la presencia de metales a través de la lluvia. En estos casos también debemos restablecer los niveles de cloro y pH, además de utilizar productos específicos para eliminar este contenido metálico del agua.

La presencia de metales en el agua provoca que se vuelva de color verdoso, para ello, es necesario que se compruebe el nivel de **metales en el agua**, este nivel debe estar a cero, sino, con ayuda de productos específicos se neutraliza y el color verde del agua desaparece. En **Crespo** recomendamos utilizar el **algicida CTX-700 anticalcáreo secuestrante de metales** para devolver a tu piscina su color original.

¿Cómo recuperar el agua de mi piscina si se pone verde?

Trata la piscina antes de utilizar los productos especiales

Probar el agua de la piscina

Lo primero que debemos hacer es probar el agua de la piscina con ayuda de un kit de análisis químico para examinar el cloro y los niveles de pH para determinar la extensión del problema. Si los niveles de cloro están por debajo de 1 ppm, es probable que aparezcan algas en la piscina, convirtiendo el agua en color verde.

Equilibra el pH de la piscina

Para equilibrar el pH de la piscina agrega un ácido para llevar el nivel de pH alrededor de 7.8, enciende luego la motobomba para que los químicos circulen por la piscina y corrige los niveles de pH, ya sea aumentándole con carbonato de sodio o disminuyéndolo con bisulfato de sodio.

Revisa el filtro de la piscina

Asegúrate siempre de que el filtro de la piscina está funcionando de forma correcta. También es necesario que limpies las hojas, palos o cualquier suciedad que encuentres para que no obstruya. Además, configura el filtro para que se mantenga encendido durante todo el día, para que filtre todas las algas en el proceso de limpieza.

Limpia las paredes y el suelo de la piscina

Para limpiar las paredes y el suelo, utiliza un cepillo para eliminar los restos antes de agregar los químicos al agua. Este proceso también ayuda a **disolver las algas**, permitiendo que los químicos trabajen más rápido.



Utiliza productos especiales para eliminar el color verde de tu piscina

Tratamiento de choque

Para combatir las algas de forma rápida, utiliza tratamientos de choque que tengan altos niveles de cloro que acaban con el problema y desinfecten la piscina. Para ello es necesario utilizar tratamientos con un 70% de cloro que acaben con los elevados niveles de bacterias y algas.

En general, para recuperar el agua de nuestra piscina, lo que debemos hacer es poner en funcionamiento la depuradora de forma continua entre 8 y 12 horas, tras ello, miraremos el nivel del ph que tiene el agua para corregirlo, y finalmente, corregir los niveles de desinfectante.

Para este método recomendamos utilizar un tratamiento de choque como el **CTX-200 Cloro granulado de disolución rápida**.

Utiliza un buen alguicida para eliminar el color verde de la piscina

Es necesario tratar la piscina con un alguicida potente que trabaje en tu piscina al menos 24 horas.

