

## ctx576 ALGAE DESTROYER 0% COPPER



Producto concentrado que elimina todo tipo de algas, incluidas las resistentes algas negras.

· Efecto rápido y duradero.

FORMATO GRANULADO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODAS, ESPECIAL LINER Y POLIESTER	DOSIS
	4 a 8h		250g /10m <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

Aspecto	Sólido granular
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	55% min.
pH (1%)	6.5 ± 1.0
Solubilidad	28 grs. /100 ml.

### CARACTERÍSTICAS

Este producto es capaz de eliminar algas verdes que tienden a permanecer en suspensión en el agua, provocando una coloración verde. También pueden adherirse a las paredes de la piscina. Además, es capaz de eliminar algas marrones, amarillas y rojas que tienden a adherirse a las paredes y quedarse en zonas de difícil acceso. Las algas amarillas-marrones pueden extenderse por toda la superficie de las paredes de la piscina, dando un efecto amarillo al agua de la piscina.

Las algas negras aparecen en forma de pequeñas manchas aisladas y pueden situarse en puntos estratégicos y, con frecuencia, de difícil acceso. Los tratamientos tradicionales son, en general, ineficaces en su eliminación.

### DOSIFICACIÓN

Añadir 250g de producto por cada 10 m3 de agua, dependiendo del tipo de alga y su proliferación.

Estas dosis son de carácter orientativo, y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

### MODO DE EMPLEO

La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua.

1. Detener el sistema de filtración.
2. Frotar enérgicamente con un cepillo las zonas afectadas.
3. Adicionar el producto localmente en las zonas afectadas.
4. Dejar actuar de 4 a 8 horas según el tipo de alga y cepillar.
5. Poner el sistema de filtración en marcha.

Repetir el tratamiento una semana después, si se observa algún rastro de persistencia de algas negras.

## **MODO DE EMPLEO SEGÚN EL TIPO DE ALGA**

- **Algas verdes:**

Este tipo de alga tiene tendencia a permanecer en suspensión en el agua, dando una coloración verde. También se suelen adherir en toda la superficie del vaso.

- **Algas marrones, amarillas y rojas:**

Todas ellas tienen tendencia a adherirse a las paredes y atrincherarse en zonas de difícil acceso. Las algas amarillas-marrones se suelen extender por toda la superficie de las paredes del vaso. Dan un efecto amarillento al agua de la piscina.

- **Algas negras:**

Las algas negras aparecen en forma de pequeñas manchas aisladas y suelen situarse en puntos estratégicos y, con frecuencia, de difícil acceso. Los tratamientos tradicionales son, por lo general, ineficaces para su eliminación.