

ctx575 DESTRUCTOR DE ALGAS



Producto concentrado que logra eliminar todo tipo de algas, incluido las resistentes algas negras

- Efecto rápido y duradero.
- No espumante

FORMATO LÍQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODAS, EXCEPTO LINER Y POLIÉSTER	DOSIS
	4 a 8h		200ml /10m³

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Azul
pH (concentrado a 20°C)	8 - 9
Densidad	1,17 - 1,21 gr/cm³

CARACTERÍSTICAS

Este producto es capaz de eliminar algas verdes que son un tipo de alga que tiene tendencia a permanecer en suspensión en el agua, dando una coloración verde. También se suelen adherir en toda la superficie del vaso. Además, es capaz de eliminar algas-marrones, amarillas y rojas que 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. Al mismo tiempo tiene la capacidad de eliminar las algas negras que 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.

Atención:

Este producto no es recomendable para piscinas de liner y poliéster ya que la acumulación de cobre en el agua puede provocar la aparición de manchas tanto en el fondo como en las paredes de la piscina.

MODO DE EMPLEO

Este producto debería ser añadido cuando no hay bañistas en la piscina y al atardecer.

1. Apagar el sistema de filtrado.
2. Utilizar un cepillo para rasar con fuerza las áreas afectadas.
3. Añadir el producto en las áreas afectadas.
4. Dejar el producto entre 4 y 8 horas dependiendo del tipo de alga y volver a cepillar.
5. Volver a encender el sistema de filtrado.

Repetir el proceso una semana después si todavía hay rastros de algas negras.

DOSIFICACIÓN

Añadir 200 ml 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.