



Antialgas Depredator CTX-575

DESCRIPCIÓN:

Producto destructor de todo tipo de algas, incluso negras.

PROPIEDADES:

AspectoLíquido
ColorAzul
pH (concentrado a 20° C).....8 - 9
Densidad 1,17 - 1.21 gr./cm³

CARACTERÍSTICAS:

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.

Sales del Centro S.L.

Polígono Industrial Tarancón Sur. Calle Bachiller Sansón Carrasco
Parcelas 8 y 10 Apdo – 210 Tarancón 16400 (Cuenca) Tel-969321848
Email: info@salesdelcentro.es



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Dosificación: 1 Lt. Por cada 30-50 m³ 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:

Algas verdes:

1. Dosificar la cantidad necesaria de producto en un recipiente con agua, y repartir dicha solución por todo el perímetro de la piscina.
2. Depurar durante 12 o 24 horas.

Algas marrones, amarillas y rojas:

1. Detener el sistema de filtración.
2. Adicionar localmente el producto lo más cerca de las paredes, sin diluir y repartido por todo el perímetro de la piscina, y demás zonas afectadas. No sobrepasar las dosis recomendadas.
3. Dejar reposar el producto durante unas 4 horas y cepillar.
4. Poner el sistema de filtración en marcha.

Algas negras:

1. Detener el sistema de filtración.
2. Frotar enérgicamente con un cepillo las zonas afectadas. Es muy importante romper la protección externa que posee el alga negra, para que pueda penetrar el producto en su interior.
3. Adicionar el producto localmente en las zonas afectadas.
4. Dejar actuar de 6 a 8 horas y cepillar posteriormente de nuevo.
5. Poner el sistema de filtración en marcha.
6. Repetir el tratamiento una semana después, si se observase algún rastro de persistencia de algas negras.

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

Sales del Centro S.L.

Polígono Industrial Tarancón Sur. Calle Bachiller Sansón Carrasco
Parcelas 8 y 10 Apdo – 210 Tarancón 16400 (Cuenca) Tel-969321848
Email: info@salesdelcentro.es