

NOMBRE: 0511R – ALGISTOP

(ANTIALGAS CONCENTRADO (Espumante) de RECUPERACIÓN)

DESCRIPCIÓN:

Producto destructor de todo tipo de algas, incluso negras.

Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensoactivo con un elevado poder algicida destinado a la eliminación de algas en el agua de la piscina.

Elimina todo tipo de algas y recomendable incluso piscinas de liner y poliéster (no provoca manchas).

PROPIEDADES:

Aspecto.....	Líquido
Color.....	Azul claro
pH (concentrado a 20°C).	6.5 – 8.5
Densidad 20°C.....	0,95 – 0.05 g./cm ³

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.

DOSIFICACIÓN:

Dosificación: 0.5 Lt. por cada 10 m³ dependiendo del tipo de alga y su proliferación (7 ppm BAC)

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. Mantener la filtración en marcha durante 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.
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 24 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.

PRODUCT: **ALGISTOP**

DESCRIPTION:

Destructive product of all kinds of algae, even black. Fast-acting compound based on surfactant products with strong algicide powers aimed at preventing the development of algae in swimming pool water. Recommended even for liner and polyester pools (does not cause stains).

PROPERTIES:

Appearance Liquid
Colour Light blue
pH (concentrated at 20°C). 6.5 – 8.5
Density (20 °C) 0.95 – 0.05 g/cm³

CHARACTERISTICS:

Not applicable.

DISPENSING AND USE:

Dosage: Add 0.5 Lt. of product per 10 m³ of water depending on the kind of algae and his proliferation (7 ppm BAC). These doses are merely meant as guidelines and may be modified depending on differing characteristics of the pool or climate.

GREEN ALGAE:

1. Pour the necessary dose of product in a container with water evenly distribute over the pool water surface.
2. Purge for 24 hours.

BROWN, YELLOW AND RED ALGAE:

1. Stop filtration system.
2. Add the product near the walls, without diluting and distribute over whole perimeter of pool, and over other affected zones. Do not exceed the recommended doses.
3. Let the product stand for 4 hours and brush.
4. Turn on the filtration system.

BLACK ALGAE:

1. Stop filtration system.
2. Rub affected zones energetically with a brush. It is important to break external protection of black algae to goes right through their interior.
3. Add the product over affected zones.
4. Turn on the filtration system.
5. Repeat the treatment one week later, if it is observed some rest of black algae.

The product should be added when there are no swimmers in the pool and during the evening.