

ASTRALPOOL – ANTIALGAS



Evita la formación y desarrollo de algas

- Elevado poder alguicida
- Acción rápida

| LÍQUIDO | DURACIÓN | TODAS LAS PISCINAS | DOSIS |
|---------|----------|--------------------|-------------------------|
| | | | 50ml / 10m ³ |

PROPIEDADES

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Color | Azul claro |
| pH (concentrado a 20%) | 5 – 9 |
| Densidad (20°C) | 0,98 – 1,02 g/cm. ³ |

CARACTERÍSTICAS

Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensoactivo con un elevado poder bactericida, alguicida y fungicida, destinado a evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.

MODO DE EMPLEO

Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina, uniformemente. Se realizará preferiblemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua.

Desinfección periódica del vaso de la piscina: Se recomienda antes de volver a llenar la piscina, impregnar las paredes y el fondo con una solución de producto (1 lt. del producto en 10 lts. de agua) formándose así, una película protectora de acción desinfectante.

Desinfección del entorno de la piscina: Las superficies que se encuentran formando parte del entorno a la piscina, pueden convertirse en resbaladizas y ser vehículo transmisor de enfermedades. Para evitar estos inconvenientes aconsejamos aplicar diariamente por medio de un pulverizador o regadera una solución de producto (5 lts. del producto en 10 lts. de agua).

Al cabo de una hora se deberán enjuagar estas superficies con abundante agua.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial: Añadir 2 L. de producto por cada 100 m³ de agua.

Este tratamiento debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir 0,5 L. de este producto por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características de la piscina, su uso, climatología, etc.