

ctx500C ALGASTOP POWER



Producto concentrado de que previene la formación y el crecimiento de algas

- Acción rápida, de larga duración.
- Con botella dosificadora, fácil de usar.
- Elevada capacidad bactericida, algucida y fungicida.

FORMATO LIQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	SEMANTAL		8ml /10m ³

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	azul claro
pH (Concentrado a 20°C)	6,5 - 8,5
Densidad a 20°C	0,95 - 0,05 g./cm ³

CARACTERÍSTICAS

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

Al ser un producto altamente concentrado conlleva los siguientes beneficios. Es más respetuoso con el medio ambiente ya que se usan menos materias primas, embalajes y energía en su producción. Además, el producto lleva incorporado un tapón dosificador el cual hace que se tenga un control exacto del producto utilizado a la vez que sea más seguro de manipular, al no tener contacto con el producto químico. Todo esto hace que este producto sea cómodo, limpio y fácil de utilizar.

MODO DE EMPLEO

Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

PASO 1 : Sostenga la botella boca abajo para que se pueda llenar la cámara dosificadora.

PASO 2 : Desenrosque la tapa de la botella.

ctx
pro

La fórmula del cuidado

ctxprofessional.com

PASO 3 : Vacíe la cámara dosificadora.

"USO ESPECÍFICO" : Para un volumen específico, incline la botella y determine la dosis deseada.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial: Adicionar 180 ml (3 x 60 ml). de producto por cada 50 m³ de agua.
Este tratamiento debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir una vez por semana 40 ml de producto por cada 50 m³ de agua.

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