

ASTRALPOOL – 10 ACCIONES



Tratamiento multiacción de cloro

- Disolución lenta y continua
- Desinfección, antialgas, floculación continua y sin incrustaciones de cal
- Cloro estable, mayor duración en el agua

TABLETA	DURACIÓN	TODAS LAS PISCINAS	DOSIS
 250G	 Semanal		1 TABLETA CADA 25m ³

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido en tabletas
Color	Blanco y azul
pH (1%)	2,5 - 3

CARACTERÍSTICAS

Compuesto sólido en tabletas, especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general; evitar el desarrollo de las algas; mantener transparente y cristalina el agua y evitar las incrustaciones de cal.

Producto adecuado para la desinfección de piscinas construidas con materiales cerámicos.

Este producto no debe entrar en contacto directo con las piscinas fabricadas con liner, poliéster o vinilo, o bien pintadas, puesto que puede producir decoloración.

MODO DE EMPLEO

Introducir el número de tabletas necesarias en el interior de los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder así ser disuelto el producto al circular el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculada a través del equipo depurador diariamente.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 2 mg/l, valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicio temporada: Adicionar 15 grs. de Cloro Choque por cada m^3 de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando ASTRALPOOL - 10 pH Minus sólido ó ASTRALPOOL - 20 pH Plus sólido.

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

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir 1 Tableta multifunción por cada 25 m^3 de agua cada 7 o 10 días

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