

ASTRALPOOL – CLORO LENTO 250g



Tratamiento de tricloro para desinfectar la piscina

- Disolución lenta y desinfección continua
- Cloro estable, mayor duración en el agua
- Altamente concentrado

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

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido en compactos
Color	Blanco
pH (1%)	2 - 3

CARACTERÍSTICAS

Compuesto sólido de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

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 la dosis necesaria de producto 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 m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando ASTRAL - 10 pH Minus sólido ó ASTRAL - 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, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

A) Colocar en los cestos de los skimmers 1 compacto de ASTRAL - 370 ClorLent por cada 25 m³ de agua cada 7 días.

B) En aquellas instalaciones en que se utilice dosificador, llenarlo de compactos ASTRAL - 370 ClorLent y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

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