

AQUASPHERE – Multiacción 250g



Tratamiento multiacción de cloro para el mantenimiento de cualquier piscina

TABLETA



DOSIS

1 TABLETA
CADA 25m³

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

Compuesto sólido **NO COMBURENTE** 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 y mantener transparente y cristalina el agua.

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

Ajustar siempre el pH antes de añadir cloro al agua, para conseguir que sea lo más efectivo posible. 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.

2 Desinfección

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 AQUASPHERE - pH Minus sólido ó AQUASPHERE - 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 de Tableta multifunción por cada $25 m^3$ de agua 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.