

ctx1597 NATURAL FLOCCULANT



Concentrado de origen natural que mantiene el agua cristalina

- Elimina los restos de cremas y aceites corporales, de espuma y el exceso de metales.
- Apto para electrolisis salina, mejorando su rendimiento.
- Compatible con todo tipo de desinfectante.
- Facilita la limpieza del filtro.
- Con botella dosificadora, fácil de usar

FORMATO LIQUIDO	DURATA	TUTTI I TIPI DI PISCINA	DOSI
	SETTIMANALE		8ml /10m ³

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	azul-verdoso o ámbar
Densidad aparente	1,0 - 1,1 g / cm ³
pH	3,0 - 4,5

CARACTERÍSTICAS

El ctx1597 Natural Flocculant es un producto biodegradable para clarificar el agua turbia. Consigue eliminar los restos de aceites y/o cremas corporales, también la materia orgánica y el exceso de metales. El Natural Flocculant es compatible con la mayoría de tratamientos de desinfección y reduce el tiempo de los lavados de filtros a la vez que mejora el rendimiento de los electrocloradores. El ctx1597 Natural Flocculant no contiene poliacrilamidas.

MODO DE EMPLEO

1. Verificar la presión del filtro (realizar una limpieza si fuese necesario).
2. Verter la dosis de producto directamente en el vaso de la piscina y repartir sobre la superficie de la piscina por un igual. No es necesario hacer ninguna premezcla.
3. Mantener el sistema de filtración en marcha al menos seis horas después de realizar la adición del producto.

La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento de mantenimiento:

Piscina Residencial: Con el equipo de filtración en marcha y sin la presencia de los bañistas en la piscina, añadir 40 ml de producto por cada 50 m³ de agua cada semana.

Piscina Comercial o con mucho uso: Tratar el agua de la piscina dos veces por semana con una dosis doble o triple a la dosis estándar.

Tratamiento de recuperación (aguas turbias): Para aguas turbias, duplicar o triplicar la dosis estándar.

Esta dosis es de carácter orientativo y puede ser modificada en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc..