

Quickflock Super

Floculante líquido para filtros de arena con efecto clarificante rápido para aguas especialmente turbias. La solución avanzada para recuperar piscinas con problemas.

Utilización

Función del producto: floculación / clarificación

Quickflock Super elimina las partículas más finas que hay suspendidas en el agua y afina la acción del filtro de arena.

Descripción del producto

Líquido

Contiene: polihidroxocloruro de aluminio hidrolizado

Sin sulfato de aluminio

Modo de empleo

- Verter lentamente Quickflock Super en el skimmer, con la filtración en funcionamiento.
- Detener el filtro durante 15 minutos.
- Volver a poner la filtración en funcionamiento hasta filtrar el volumen total de agua.

- Realizar un lavado a contracorriente del filtro, seguido de un aclarado.
- En caso necesario, repetir el proceso.
- En caso de agua turbia, verter directamente a la piscina 1 litro de Quickflock Super por cada 100 m³ de agua, y dejar en marcha la filtración ininterrumpidamente hasta que desaparezca la turbiedad. Efectuar lavados a contracorriente del filtro con frecuencia.

Recomendaciones: La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2). Con temperaturas elevadas o uso intensivo de la piscina, puede ser necesario dosificar más cantidad de producto. Usar este producto únicamente si el filtro es de arena.

Advertencias: No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.



Ref: 7595161

Envase: 1 L



Ventajas:

- 1 Acción independiente del pH (6,6–8,0)
- 2 Floculación rápida
- 3 Mejora el rendimiento del filtro de arena, ahorra en desinfectante
- 4 Neutraliza los fosfatos responsables de la proliferación de algas

Problema / Solución

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 100 - 200 ml / 0 - 100 m³ de agua
- **Dónde dosificar:** en el skimmer
- **Tipo de filtro:** filtro de arena
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** en caso de problemas de agua turbia