

Bayroshock® sin cloro

Líquido concentrado a base de oxígeno activo para un tratamiento de choque sin cloro en caso de problemas con el agua. Ideal para piscinas tratadas con oxígeno activo.

Utilización

Función del producto: desinfección

Bayroshock® es el tratamiento de choque para las piscinas tratadas con oxígeno activo. Elimina las impurezas y permite volver a tener un agua limpia, higiénica y cristalina rápidamente.

Descripción del producto

Líquido concentrado incoloro

Contiene: peróxido de hidrógeno (340 mg/g)

Modo de empleo

- Ajustar el pH entre 7,0 y 7,4.
- Verter la cantidad adecuada de Bayroshock® en varios puntos de la piscina, con la filtración en funcionamiento.
- En caso de haber muchas algas o estar muy turbia el agua, multiplicar por dos la cantidad de dosificación.

Recomendaciones: Dejar la bomba en funcionamiento durante mínimo 12 horas. Con temperaturas elevadas o uso intensivo de la piscina, puede ser necesario dosificar más cantidad de producto. Realizar este tratamiento preferiblemente al caer la tarde, después del último baño del día. Se puede usar como tratamiento algicida y de clarificación para el agua de fuentes, estanques decorativos y chorros de agua. No está indicado para estanques donde beban animales o vivan peces. Por si al abrir el tapón saliese algo de producto, abrir el bidón encima del agua de la piscina.

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



Ref: 7532287 y 7532288

Envase: 5 L / 22 kg



Ventajas:

- 1 Acción rápida
- 2 Efecto algicida
- 3 Eficaz contra el agua turbia
- 4 Usado regularmente, reduce el consumo de otros productos
- 5 Sin olor, no irrita los ojos ni la piel
- 6 No altera el pH del agua de la piscina

Problema / Solución

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 1 L por cada 10 m³
- **Dónde dosificar:** directamente en el agua
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** en caso de problemas con el agua