

Stabichloran®

Granulados que ralentizan la descomposición del cloro por los rayos UV en piscinas tratadas con cloro no estabilizado. Ideal para el tratamiento con cloro líquido o hipoclorito de calcio.

Utilización

Función del producto: estabilización del cloro.

Stabichloran® ralentiza la descomposición del cloro por los rayos UV en piscinas tratadas con cloro no estabilizado.

Por lo tanto, limita el consumo.

Descripción del producto

Granulados con pH ácido.

Utilizar sólo con tratamientos no estabilizados (hipoclorito de calcio Chlorlyte®, Chloriliquide, hipoclorito de litio y electrolizadores salinos).

A base de ácido cianúrico.

Modo de empleo

- Añadir Stabichloran® al principio de la temporada.
- Dejar la filtración funcionar durante al menos 24 horas después del tratamiento.

- Tratar cada aportación de agua durante la temporada.

- Nunca tener una concentración inferior a 25 mg/l.

Comunidades con cloro no estabilizado: controlar el estabilizante al menos una vez por semana y hacer, si es necesario, una corrección a 40 mg/L.

Recomendaciones: Stabichloran® es el complemento esencial del cloro no estabilizado (Chloriliquide, Chlorlyte®), no se debe utilizar con cloro estabilizado (Chlorilong®, Chlorifix o Chloriklar). La filtración debe funcionar cada día (al menos una vez igual a la temperatura del agua dividido por 2).

En tiempo caluroso o uso intensivo de la piscina, cantidades más importantes pueden ser necesarias.

Advertencias: Nunca mezclar en forma concentrada diferentes productos químicos. Siempre añadir el producto al agua y nunca al revés.

Nunca poner directamente en contacto con un revestimiento frágil (liner, pintura, etc.) porque existe un riesgo de decoloración y degradación.



Ref: 4138117

Formato: 3 kg



Ventajas:

- 1 Ralentiza la descomposición del cloro no estabilizado por la luz o el calor
- 2 Estabiliza el cloro de la lejía, hipoclorito de calcio, electrolizador salino
- 3 Ahorra cloro, evita tratamientos frecuentes

Confort

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** de 250 a 400 g / 10 m³
- **Dónde dosificar:** directamente en la piscina
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** al final de la temporada