

Líquido estable al cloro para evitar las precipitaciones de cal y de metales.
Protege la piscina.

Utilización

Función del producto: prevención calcárea

Calcinex® evita la precipitación de cal y de metales en la piscina. Calcinex® se mantiene estable en presencia de cloro, bromo u oxígeno activo.

Descripción del producto

Líquido

Compatible con todos los métodos de tratamiento.

Contiene: ácido policarbonico

Modo de empleo

- Utilizar Calcinex® cuando la dureza del agua (TH) sea superior a 25 °F, cuando el agua contenga iones metálicos y cada vez que se añada agua nueva. En este caso, dosificar inmediatamente después de llenar la piscina (antes de dosificar los productos de tratamiento).
- Dosificar Calcinex® directamente en el agua de la piscina,

delante de las boquillas de impulsión con la filtración en funcionamiento. Después del tratamiento, dejar funcionando la filtración durante mínimo 2 h.

- **Dosificación:** si TH <35 °F, verter 200 ml por cada 10 m³.
Si TH >35 °F, verter 300 ml por cada 10 m³.

Recomendaciones: La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2). Si la temperatura del agua es superior a 28 °C, se recomienda aumentar la dosificación en un 50 %.

Advertencias: Calcinex® actúa de forma preventiva contra la coloración producida por los metales; no elimina los metales ya precipitados ni la coloración ya existente. No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.



Ref: 7518143

Envase: 3 L



Ventajas:

- 1 Previene la precipitación calcárea.
- 2 Protege la instalación de restos de cal.
- 3 Evita la precipitación de metales y las manchas en el liner
- 4 pH neutro
- 5 Sin fosfatos

Confort

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 300 ml / 10 m³
- **Dónde dosificar:** directamente en la piscina
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** después de llenar la piscina y en caso necesario