

Alca-Plus

Granulado para corregir un pH inestable causado por una alcalinidad baja (valor TAC inferior a 80 mg/L). Evita las oscilaciones del pH y aporta equilibrio al agua.

Utilización

Función del producto: regulación del pH

Alca-Plus aumenta la alcalinidad del agua (valor TAC) y estabiliza el pH.

Descripción del producto

Granulado con un pH básico

Modo de empleo

- Analizar la alcalinidad (valor TAC) como mínimo una vez al año. La alcalinidad ideal está entre 80 y 120 mg/L (8 y 10 °F). En estos valores, se optimiza la floculación y se evitan las oscilaciones fuertes del pH.
- Dosificar Alca-Plus directamente en el agua de la piscina, con el sistema de filtración en funcionamiento.
- Después del tratamiento, dejar funcionando la filtración de 2 a 3 horas, analizar el valor TAC y reajustarlo en caso necesario.

- En caso de disponer de un equipo automático, el TAC debe aproximarse a los 150 mg/L (15 °F); y mientras se esté dosificando Alca-Plus se debe interrumpir la regulación del pH.

Recomendaciones: La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2). Realizar este tratamiento preferiblemente al caer la tarde, después del último baño del día. Después de dosificar Alca-Plus puede ser necesaria una corrección ácida del pH. Para evitar que el agua se enturbie, no dosificar más de 500 g por cada 10 m³ de agua.

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



Ref: 7594528 / 7594526

Envases: 5 kg / 10 kg

Ventajas:

- 1 No corroe los materiales
- 2 Acción rápida
- 3 No enturbia el agua

Problema / Solución

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 180 g / 10 m³ para aumentar 10 mg/L el valor TAC
- **Dónde dosificar:** directamente en el agua
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** cuando sea necesario

Utilizar los biocidas de forma segura. Leer siempre las indicaciones e información del producto antes de usarlo.