

Mini Pool & Spa

Para pequeñas piscinas y spas hinchables

ANÁLISIS DEL AGUA

Tiras reactivas pH/Cl

Tiras reactivas fáciles de usar para determinar el valor del pH y el cloro libre.

USO

Función del producto: Análisis del agua.

El valor del pH y el contenido de cloro libre son mediciones importantes para un agua higiénicamente limpia y pura. Con la ayuda de las tiras reactivas, estos parámetros del agua se pueden comprobar rápidamente y fácilmente. Un tubo contiene 25 tiras reactivas para 25 análisis de agua.

INSTRUCCIONES PARA PEQUEÑAS PISCINAS Y SPAS HINCHABLES

- Agite la tira reactiva en el agua durante 5 segundos y luego retírela. No agitar el exceso de líquido y determinar inmediatamente el valor del pH por comparación de colores.
- A continuación, espere 10 segundos para determinar los valores de cloro libre por comparación de colores.

Recomendación importante:

Proteja las tiras reactivas de la luz solar y la humedad. Almacenar en un lugar fresco y seco (temperatura de almacenamiento no superior a +30 °C) y cerrar inmediatamente el tubo después de retirar las tiras reactivas. No toque las tiras reactivas con los dedos. Si se conservan adecuadamente, las tiras reactivas son estables hasta la fecha de caducidad impresa en ellas. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.



Referencia: 288030

Formato: 1 tubo con 25 tiras reactivas

EAN : 4008367880309

CONSEJO

La regulación del pH es la base del cuidado del agua. Si el valor del pH está fuera del rango recomendado (7,0 - 7,4) esto puede provocar irritación de la piel y los ojos y la los productos de cuidado pierden su efecto. Comprobar el valor del pH y el desinfectante una vez por semana.

INSTRUCCIONES DE USO

- **Tipo de filtros:** todos
- **Volumen del vaso:** todos
- **Dónde:** Sumergir la tira reactiva directamente en el agua
- **Cuándo:** 1 vez por semana

VENTAJAS

- 1 Mide dos importantes parámetros del agua: el valor del pH y el cloro libre
- 2 Fácil manejo: resultados fáciles e inmediatamente legibles
- 3 No hay manipulación prolongada de reactivos o de tabletas