

FICHA TÉCNICA

BLISTER TEST DE PH Y CLORO

Ref. 6054000425

Test Kit para la correcta medición del cloro y el pH de la piscina en gotas. Permite medir de forma rápida y sencilla el pH y el Cloro Total/Bromo. Contiene un compartimento para recoger muestras de agua y dos reactivos líquidos: Phenol Red para pH y OTO para Cloro/Bromo de 20 mL.

5,941 €

(Precio PVP. IVA incluido.)



Fabricante: INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L.

Ref. fabricante: 1175601000

Código de barras: 8436530931675

Factor: Envases: 10 Uds.

Dimensiones: 16 x 6 x 3 CM

Peso:



FICHA TÉCNICA

El Test Kit Cloro y pH de Tamar es un kit de análisis de agua para piscinas que permite medir de forma rápida y sencilla los niveles de cloro y pH del agua. Es una herramienta esencial para mantener el agua de la piscina limpia, segura y saludable.

¿Qué incluye el kit?

El kit incluye:

- Un compartimento para recoger muestras de agua.
- Dos reactivos: Phenol Red: para medir el pH del agua; OTO: para medir el cloro total/bromo del agua.
- Una escala de colores para comparar los resultados de las pruebas.
- Instrucciones de uso detalladas.

¿Cómo funciona el kit?

1. Recogida de la muestra de agua: Llene el compartimento para recoger muestras de agua con agua de la piscina hasta la marca indicada.
2. Prueba de cloro: Agregue 3 gotas del reactivo OTO al agua y agite suavemente. Compare el color del agua con la escala de colores para cloro y determine el nivel de cloro total/bromo.
3. Prueba de pH: Enjuague el compartimento para recoger muestras de agua y llénelo nuevamente con agua de la piscina hasta la marca indicada. Agregue 3 gotas del reactivo Phenol Red al agua y agite suavemente. Compare el color del agua con la escala de colores para pH y determine el nivel de pH.

¿Qué significan los resultados de las pruebas?

Cloro:

- Niveles bajos (menos de 1 ppm): El agua de la piscina no tiene suficiente cloro para desinfectar adecuadamente.
- Niveles ideales (1-3 ppm): El agua de la piscina tiene un nivel adecuado de cloro para una desinfección efectiva.
- Niveles altos (más de 3 ppm): El agua de la piscina tiene demasiado cloro, lo que puede irritar la piel y los ojos de los nadadores.

pH:

- Niveles bajos (menos de 6,8): El agua de la piscina es demasiado ácida, lo que puede corroer los equipos de la piscina y irritar la piel y los ojos de los nadadores.
- Niveles ideales (6,8 - 7,2): El agua de la piscina tiene un nivel de pH adecuado para una desinfección efectiva y un confort óptimo para los nadadores.
- Niveles altos (más de 7,2): El agua de la piscina es demasiado alcalina, lo que puede provocar la formación de incrustaciones y dificultar la acción del cloro.

¿Cómo ajustar los niveles de cloro y pH?

Si los niveles de cloro o pH están fuera del rango ideal, deberá ajustar los químicos del agua de la piscina. Puede encontrar instrucciones detalladas sobre cómo ajustar los niveles de cloro y pH en la guía del usuario del kit o en el sitio web del fabricante.

Beneficios de usar el Test Kit Cloro y pH

- Facilidad de uso: El kit es fácil de usar y no requiere conocimientos técnicos previos.
- Resultados rápidos: Los resultados de las pruebas se obtienen en cuestión de minutos.



FICHA TÉCNICA

Recomendaciones

- Se recomienda realizar pruebas de cloro y pH del agua de la piscina al menos dos veces por semana, o más a menudo si la piscina está en uso frecuente.
- Es importante ajustar los químicos del agua de la piscina según sea necesario para mantener los niveles de cloro y pH dentro del rango ideal.
- Consulte la guía del usuario del kit o el sitio web del fabricante para obtener instrucciones más detalladas sobre cómo usar el kit y ajustar los químicos del agua de la piscina.

En resumen, el Test Kit Cloro y pH de Tamar es una herramienta esencial para mantener el agua de la piscina limpia, segura y saludable. Es fácil de usar, proporciona resultados rápidos y precisos, y es una solución económica.