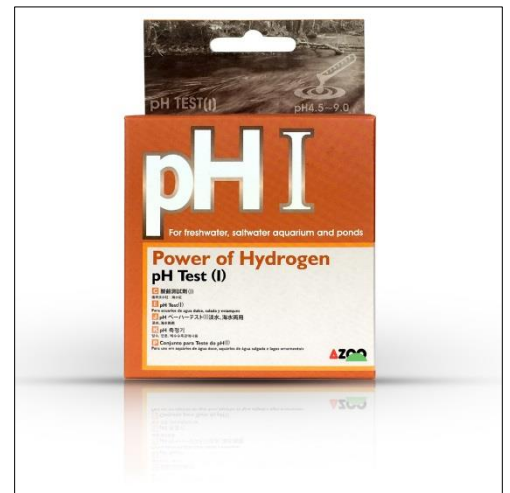


Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO pH I Test
Familia:	Test Kits
Tipo	pH
Presentaciones:	57 pruebas



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ24001	AZOO pH I Test	---	---	0.050 96 x 35 x 140

Características:

COMPATIBILIDAD:			CONTENIDO:	RENDIMIENTO:	
			1 Carta de colores 1 vial de medición 1 Reactivo líquido	Método:	Colorimetría
				Capacidad:(nº de tests)	57
				Rango de medición:	pH 4.5 – 9.0
				Resolución:	0.5 pH
				Observaciones:	---

Descripción titular:

Kit de medición para analizar el valor pH del agua en acuarios de agua dulce, agua salada y estanques. Posee un amplio rango de medición (entre pH 4.5 y 9.0) que permite abarcar cualquier valor de interés para todo tipo de acuarios. El método de interpretación de la lectura se realiza mediante una escala comparativa de colores muy contrastados entre ellos. Este Kit le permitirá obtener una fácil lectura del valor pH de su acuario en segundos. Obtiene lecturas fiables rápidas y sencillas del valor pH de su acuario con un solo líquido reactivo. Tenga en cuenta que el valor pH es uno de los factores más decisivos para la salud de su acuario o estanque. Cada Kit contiene un vial de muestra, una carta comparativa de colores, y un envase con líquido reactivo suficiente para realizar hasta 57 pruebas.

Instrucciones:

- 1.- Enjuagar el vial con agua limpia del acuario varias veces.
- 2.- Llenar el vial de medida hasta la marca de 5ml con agua del acuario.
- 3.- Agregar 5 gotas del reactivo y agitar.
- 4.- Colocar el frasco medidor sobre la carta de colores y observar desde arriba (sin la tapa) comparando el color más similar al del líquido obtenido. Este color corresponderá al valor pH del agua. Es posible que obtenga colores intermedios entre dos tonos. En tal caso el valor pH también sería el intermedio.

CONSEJOS:

- Si es posible, trate de observar sus lecturas bajo una luz lo más natural para no dificultar su interpretación de los colores. No use ni luces muy azules ni muy amarillentas. La mejor iluminación luz natural del sol.
- Tenga en cuenta que si el agua que está analizando presenta un aspecto muy turbio o coloración amarillenta, esta afectará en cierta medida al resultado obtenido.

Imágenes descriptivas:

