

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>AZOO pH II Test</b>
Familia:	Test Kits
Tipo:	<b>pH</b>
Presentaciones:	57 pruebas



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ24014	AZOO <b>pH II Test</b>	---	0.040	75 x 35 x 120

## 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 6.0 – 7.6
				Resolución:	0.2 pH
			Observaciones:	---	

## Descripción titular:

Kit de medición para analizar el valor pH del agua en acuarios de agua dulce y estanques. Posee un completo y preciso rango de medición (entre pH 6.0 y 7.6) y una resolución de pH 0.2 que le permitirá abarcar cualquier valor de interés para cualquier tipo de acuario de agua dulce. 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. Obtenga 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.

## 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.

### ANÁLISIS:

- El valor estándar en un acuario con plantas es de 6.8 y puede ser ajustado aportando alcalinidad (KH) con un acondicionador de pH para elevarlo o añadiendo CO2 para bajar su valor.
- 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:

