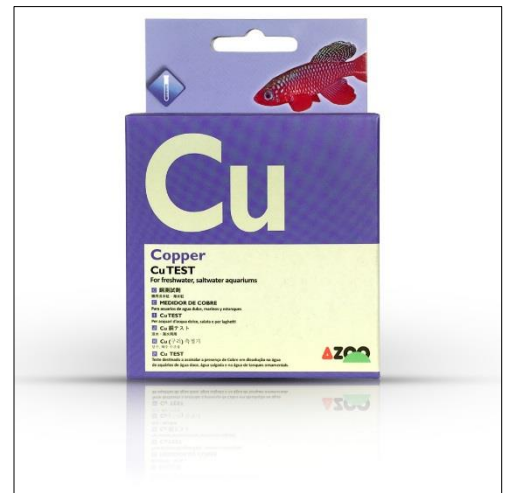


Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO Cu Test
Familia:	Test Kits
Tipo:	Cobre
Presentaciones:	30 pruebas



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ24008	AZOO Cu Test	---	0.055	96 x 35 x 140

Características:

COMPATIBILIDAD:			CONTENIDO:	RENDIMIENTO:	
			1 Carta de colores 1 vial de medición 1 reactivo líquido 1 reactivo en polvo 1 cuchara medidora	Método:	Colorimetría
				Capacidad:(nº de tests)	30
				Rango de medición:	0 - 1.0 mg/l
				Resolución:	variable
			Observaciones:	---	---

Descripción titular:

Kit de medición para analizar la tasa de Cobre (Cu) en acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y de arrecife. Con este sencillo kit bastará con seguir unos sencillos pasos para obtener la tasa de Cobre en su acuario o estanque en menos de 11 minutos. Este test es muy preciso y fácil de usar gracias al empleo de sencillos procedimientos y unos colores muy bien diferenciados en sus reactivos. Cada kit contiene una carta comparativa de colores, un vial de medición, un frasco con reactivo líquido, un frasco con polvo reactivo y una cuchara dosificadora. Cada Kit de medición es capaz de obtener hasta 30 lecturas de Cobre, con un rango de medición desde 0.05 a 1.00 mg/l, con una precisión aproximada de 0.05 mg/l.

Instrucciones:

- 1.- Enjuagar el vial con agua limpia del acuario varias veces.
- 2.- Llenar el vial de medida hasta la marca de 10ml con agua del acuario.
- 3.- Agregar 10 gotas del reactivo 1 y agitar ligeramente durante 10 segundos.
- 4.- Agregar 1 cucharada de polvo (suministrada en el KIT) del reactivo 2 y agitar con la tapa puesta hasta disolver.
- 5.- Reserve la muestra en el vial durante 10 minutos. Transcurrido ese tiempo retire la tapa y colóquelo sobre la carta comparativa de colores. Observe el color del líquido desde arriba y compárelo con los distintos tonos de azul en la carta.

ANÁLISIS:

- 1.- Enjuagar el vial con agua limpia del acuario varias veces.
- 2.- Llenar el vial de medida hasta la marca de 10ml con agua del acuario.
- 3.- Agregar 10 gotas del reactivo 1 y agitar ligeramente durante 10 segundos.
- 4.- Agregar 1 cucharada de polvo (suministrada en el KIT) del reactivo 2 y agitar con la tapa puesta hasta disolver.
- 5.- Reserve la muestra en el vial durante 10 minutos. Transcurrido ese tiempo retire la tapa y colóquelo sobre la carta comparativa de colores. Observe el color del líquido desde arriba y compárelo con los distintos tonos de azul en la carta.

Imágenes descriptivas:

