

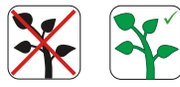


AZOO

Acondicionadores y Analítica

Índice:

Compatibilidad:

	Agua Dulce
	Agua Salada
	Arrecife
	Camarones y caracoles
	Acuario Plantado
	Estanque

ACONDICIONADORES:

AZOO Amguard	01
AZOO Easy Starter	01
AZOO Betta Guard	01
AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	01
AZOO NitraAct	02
AZOO NitriPro	02
AZOO Green Water Remover	02
AZOO Algae Treatment	02
AZOO Nano-Tech Snail Treatment	02

ANALÍTICA:

AZOO pH Pen	03
AZOO Soluciones calibradoras estándar	03
AZOO pH Test I	03
AZOO pH Test II	03
AZOO GH Test	04
AZOO KH Test	04
AZOO CO₂ Test	04
AZOO CO₂ Indicador	04
AZOO Fe Test	05
AZOO Ca Test	05
AZOO Cu Test	05
AZOO NH₄ Test	05
AZOO NO₂ Test	06
AZOO NO₃ Test	06
AZOO PO₄ Test	06
AZOO Trace Element Test	06
Obtener lecturas de forma segura, rápida y fiable	07



Catálogo AZOO
2020  Versión español

Fotografía, diseño y maquetación:
Alejandro Soria

Redacción:
Ideas Marinas
Alejandro Soria

Imágenes:
AZOO México S.A. de C.V.





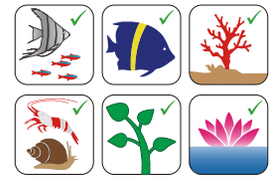
AZOO *Aquaguard*

Acondicionador general que elimina el cloro residual, las cloraminas y el amoníaco. También elimina instantáneamente los iones de metales pesados provenientes del agua del grifo. Contiene complejo vitamínico B, que aumenta la capacidad anti estrés de los peces. Refuerza el sistema inmunológico y protege la membrana mucosa de los peces mediante un polímero especial. Ayuda a una aclimatación más fácil y rápida de los peces a su nuevo ambiente.

INSTRUCCIONES:

Utilice 10 ml por cada 100 litros del volumen total del acuario después de cada cambio de agua. Utilice 5 ml por cada 100 litros del volumen total del acuario cada 7 días como preventivo y estabilizador de agua.

Después de realizar un tratamiento añadir 20 ml por cada 100 litros tras el cambio parcial de agua.



RENDIMIENTO:

60 ml tratan:	600 l
---------------	-------

AZ17109	30 ml
AZ17074	60 ml
AZ17004	3,8 l



AZOO *Easy Starter*

Acondicionador general que elimina el cloro residual, las cloraminas y el amoníaco. También elimina instantáneamente los iones de metales pesados provenientes del agua del grifo. Contiene complejo vitamínico B, que aumenta la capacidad anti estrés de los peces. Refuerza el sistema inmunológico y protege la membrana mucosa de los peces mediante un polímero especial. Ayuda a una aclimatación más fácil y rápida de los peces a su nuevo ambiente. Disuelve la capa aceitosa que se forma en la superficie del agua. Provee elementos traza muy útiles para las plantas acuáticas.

INSTRUCCIONES:

Para un acuario nuevo añada de 30 ml a 40 ml por cada 100 litros de agua.

Después de cada cambio de agua añada 10 ml por cada 100 litros del volumen total del acuario.



RENDIMIENTO:

120 ml tratan:	400 l
----------------	-------

AZ17256	120 ml
---------	--------



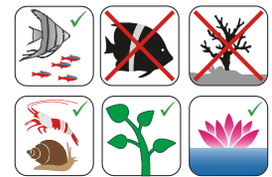
AZOO *Betta Guard*

Acondicionador Premium para peces Betta con extracto de hojas de almendro. Fortalece el sistema inmunológico, fomenta el desarrollo natural de los colores y promueve la reproducción. Contiene complejo vitamínico B, que favorece el metabolismo y el sistema inmunológico. Elimina al instante el cloro residual, las cloraminas y el amoníaco. Elimina la capa aceitosa que se forma en la superficie del agua e inhibe el crecimiento de las algas. Repone la dureza de carbonatos consumida para estabilizar el valor del pH.

INSTRUCCIONES:

Utilice 5 ml por cada litro de agua después de cada cambio de agua o transporte de peces.

Para uso regular añada 2,5 ml por cada litro de agua cada 5 a 7 días. Agite bien el envase antes de cada uso y viértalo de manera uniforme por todo el acuario. Cierre bien la tapa después de cada uso.



RENDIMIENTO:

60 ml tratan:	12 l
---------------	------

AZ17293	60 ml
---------	-------



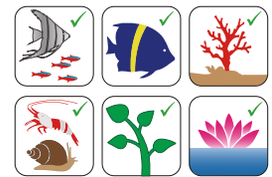
AZOO 11 in 1 *Super Bio-Bacteria*

Acondicionador que establece, restaura y mantiene el lecho biológico del filtro de su acuario mediante distintas cepas de microorganismos vivos tales como *Bacillus* spp., *Lactobacillus* spp., *Streptococcus* spp. y *Aspergillus* spp. La descomposición bacteriana del amoníaco y los nitritos que realizan estos microorganismos. Establece rápidamente la calidad del agua del acuario, reduciendo el riesgo inherente a la introducción de nuevos peces. Además contiene otras sustancias como hongos, enzimas, extracto de yuca y levaduras que aportan un efecto sinérgico muy beneficioso para la salud de los peces.

INSTRUCCIONES:

RENDIMIENTO: 120 ml tratan 120 litros.

Uso normal: de 3 ml a 5 ml por cada 10 litros de agua cada 5 - 7 días. Después de un cambio de agua añada 5 ml por cada 10 litros de agua. Para establecer el filtro biológico aplique 10 dosis de 10 ml por cada 100 l de agua del acuario en días alternos hasta cumplir un periodo de 21 días.



AZ40014	60 ml
AZ40008	120 ml
AZ40009	250 ml
AZ40010	500 ml
AZ40016	1 l
AZ40011	3,8 l
AZ40012	20 l

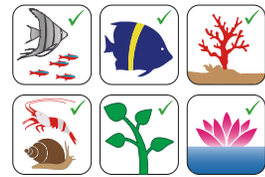


AZOO NITRAACT y NITRIPRO

Bacterias en polvo en estado de dormancia de larga duración y altamente condensadas. Adecuados para acuarios con gambas y plantas acuáticas, acuarios de agua dulce, agua salada y arrecife. Contiene 5 mil millones de bacterias activas por cada gramo. Descomponen rápidamente las sustancias tóxicas como el amoníaco y los nitritos. Ambos productos pueden ser combinados para establecer un filtro biológico estable y un sustrato biológicamente activo, libre de toxinas como amoníaco, NO₂, NO₃ y H₂S.

INSTRUCCIONES:

La cuchara incluida puede contener 0,5 g. Prepare una dosis mezclando la cantidad deseada con agua en un recipiente, agítelo hasta disolver el polvo y viértalo de manera uniforme en el acuario. Para obtener mejores resultados añádale al filtro o sobre los medios filtrantes. Agregue 1,5 g por cada 100 l de agua cuando se trate de un acuario nuevo. Utilícelo una vez por semana agregando 0,5 g por cada 100 l de agua.



RENDIMIENTO:

25 g tratan:	5.000 l
--------------	---------

AZ40029	25 g
AZ40030	25 g

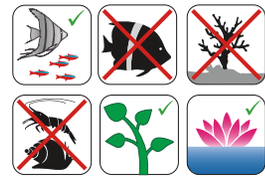


AZOO Green Water Remover

Para acuarios de agua dulce y estanques. Purifica el "agua verde" causada por el exceso de crecimiento de algas planctónicas sin dañar a los organismos de su acuario. En caso de tener peces con las agallas pequeñas como los tetras recomendamos usar media dosis.

INSTRUCCIONES:

Utilice 10 ml por cada 100 litros de agua del acuario. Repita la dosis si es necesario pasadas 24 horas. En agua dulce el tratamiento durará unas pocas horas. Obtendrá mejores resultados combinando el tratamiento con una filtración mecánica. Durante este y cualquier otro tratamiento retire el carbón activado y cualquier otro tipo de filtración química. Incremente la aireación y recirculación en el acuario. Una vez terminado el tratamiento realice un cambio parcial de un 30% del agua y reponga los materiales filtrantes químicos, incluida una nueva carga de carbón activado. Enjuague o reemplace los materiales filtrantes mecánicos.



RENDIMIENTO:

120 ml tratan:	1.200 l
----------------	---------

AZ17050	120 ml
AZ17051	250 ml
AZ17052	500 ml
AZ17053	3,8 l

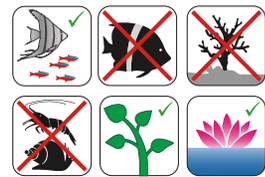


AZOO Algae Treatment

Ayuda a eliminar todo tipo de plagas de algas en el acuario, incluyendo algas pincel, algas barbudas, filamentosas, algas rojas y cianobacterias. Previene la aparición de algas sobre las plantas acuáticas jóvenes. Si es utilizado en la dosis recomendada no daña a las plantas. En caso de tener peces con las agallas pequeñas como los tetras recomendamos usar media dosis. Para acuarios de agua dulce y estanques. No usar en acuarios de arrecife. Podría causar daños en ciertas plantas naturales. Es tóxico para camarones, caracoles y todo tipo de invertebrados.

INSTRUCCIONES:

Utilice 10 ml por cada 100 litros de agua del acuario. Repita la dosis pasadas 72 horas. Para tratamientos preventivos use sólo media dosis. Durante este tratamiento retire el carbón activado y cualquier tipo de filtración química. Incremente la aireación y circulación en el acuario. Una vez terminado el tratamiento realice un cambio de agua parcial y reponga el carbón activado.



RENDIMIENTO:

120 ml tratan:	1.200 l
----------------	---------

AZ17030	120 ml
AZ17005	250 ml



AZOO Nano-Tech Snail Treatment

Ayuda al control de plagas de caracoles, hidras y gusanos. Puede usarse como preventivo al introducir plantas nuevas. Combate los huevos de los caracoles. Si es utilizado a la dosis recomendada no daña a las plantas. Para acuarios de agua dulce y estanques. Usar con precaución en acuarios plantados y con peces de agallas pequeñas. No usarlo en acuarios marinos o de arrecife. Podría causar daños a ciertas plantas naturales. Es tóxico para camarones, caracoles y todo tipo de invertebrados.

INSTRUCCIONES:

Utilice 20 ml por cada 100 l de agua. Repita las dosis 24 h después, de ser necesario. Añada el producto en la salida del filtro para una mejor dispersión. Durante el tratamiento retire el carbón activado y cualquier filtración química e incremente la aireación y recirculación. Una vez terminado el tratamiento sífonée el fondo para remover los caracoles muertos, cambie un 30% del agua y reponga los materiales filtrantes.



RENDIMIENTO:

120 ml tratan:	600 l
----------------	-------

AZ17031	120 ml
AZ17024	250 ml

AZOO pH Pen

Dispositivo electrónico portátil para medición del valor del pH en acuarios de agua dulce, agua salada y estanques. Posee un electrodo extensible que le permite obtener el valor del pH de su acuario de la forma más fácil y precisa. Muestra el valor del pH mediante una pantalla digital LCD que ofrece una lectura clara y casi inmediata. Incluye estuche para transporte, líquido de calibración a pH 7,00, solución para limpieza del electrodo y destornillador para calibración. Las soluciones de calibración para pH 4,00 y 10,00 se venden por separado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Rango medición: (pH)	0-14	Medidas: (l x a x h mm)	155 x 40 x 34
Resolución: (pH)	0,1	Extendido: (l x a x h mm)	210 x 40 x 34
Precisión: (pH)	± 0,2	Peso c. batería: (gramos)	120
Batería (DC/Voltios)	9	Temp. de trabajo: (°C)	0 - 50
Display:	LED	Calibración: (pH)	7,00



Código: AZ12010

AZOO Soluciones calibradoras estándar

Soluciones para realizar distintas labores de mantenimiento como limpieza, conservación y calibración de electrodos en los medidores y controladores de pH, ORP y conductividad. Poseen propiedades físicas y químicas estabilizadas y estandarizadas. Esta línea incluye una solución búffer a pH 7,00, 4,00 y 10,00 como referencia para el aparato medidor de pH. Para calibración de sondas de conductividad la referencia es de 1.409 microsiemens por centímetro ($\mu\text{S/cm}$). Esta línea incluye una solución para conservación del electrodo a base de cloruro de potasio (4M KCL).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Capacidad: (ml)	50	pH 7,00	AZ99014
Temp. referencia: (°C)	25	pH 4,00	AZ99013
		pH 10,00	AZ99015
		4M KCL	AZ99016
		1.409 $\mu\text{S/cm}$	AZ99019



pH7: AZ99014 KCL: AZ99016
pH4: AZ99013 $\mu\text{S/cm}$: AZ99019
pH10: AZ99015

AZOO pH Test I (4.5 - 9.0)

Kit de medición para analizar el valor del pH del agua en acuarios de agua dulce, agua salada y estanques. Posee un 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. Este Kit le permitirá obtener una fácil lectura del valor del pH de su acuario en segundos. Obtenga lecturas fiables rápidas y sencillas del valor del pH de su acuario con un sólo líquido reactivo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (pH)	4,5 - 9,0
Viales de medición:	1	Precisión: (pH)	0,5
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	57
Reactivos en polvo:	0	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	0	Tiempo del test: (min)	< 1



Código: AZ24001

AZOO pH Test II (6.0 - 7.6)

Kit de medición para analizar el valor del 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 precisión de 0,2 grados de pH. El método de interpretación de la lectura se realiza mediante una escala comparativa de contraste. Este Kit le permitirá obtener una fácil lectura del valor del pH de su acuario en segundos. Obtenga lecturas fiables rápidas y sencillas del valor del pH de su acuario con un sólo líquido reactivo. Tenga en cuenta que el valor del pH es uno de los factores más decisivos para la salud de su acuario o estanque.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (pH)	6,0 - 7,6
Viales de medición:	1	Precisión: (pH)	0,2
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	57
Reactivos en polvo:	0	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	0	Tiempo del test: (min)	< 1



Código: AZ24014

AZOO GH Test

Kit de medición para analizar el valor de GH del agua en acuarios de agua dulce, acuarios plantados y estanques. El procedimiento de medición para determinar si el agua es dura o blanda es extremadamente sencillo y su lectura es muy fiable gracias al alto contraste entre los colores obtenidos. Averigüe en segundos el valor de GH de su acuario en grados alemanes importante en la calidad del agua, ya que representa la concentración de iones de calcio y magnesio en el agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (°dGH)	0° - 10°
Viales de medición:	1	Precisión: (°dGH)	1°
Reactivos líquidos:	2	Número máx. de pruebas:	57
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 1



Código: AZ24003

AZOO KH Test

Kit de medición para analizar el valor de KH del agua en acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y arrecifes. El procedimiento de medición es extremadamente sencillo y su lectura es muy fiable gracias al alto contraste entre los colores obtenidos. Averigüe en segundos la dureza de carbonatos en grados alemanes (°dKH) con una alta precisión y fiabilidad. La dureza de carbonatos o alcalinidad es la medición directa de la concentración de carbonatos y bicarbonatos. Este factor es muy importante, ya que estabiliza el sistema "buffer" y mantiene estable el valor del pH.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (°dKH)	0° - >30°
Viales de medición:	1	Precisión: (°dKH)	1°
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	60
Reactivos en polvo:	0	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	0	Tiempo del test: (min)	< 1



Código: AZ24002

AZOO CO₂ Test

Kit de medición del nivel de dióxido de carbono (CO₂) disuelto en el agua de acuarios plantados de agua dulce y estanques. El procedimiento de medición es muy sencillo y su lectura es muy precisa y fiable. Averigüe en segundos el CO₂ disuelto de su acuario en mg/l con una gran precisión y fiabilidad. El CO₂ es un compuesto esencial requerido por las plantas acuáticas para realizar la fotosíntesis. Es muy importante medir y controlar el CO₂ para asegurar un correcto desarrollo y salud en las plantas de acuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 100
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	2,0
Reactivos líquidos:	2	Número máx. de pruebas:	57
Reactivos en polvo:	0	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	0	Tiempo del test: (min)	< 1



Código: AZ24005

AZOO CO₂ Indicator

Kit indicador continuo del nivel de CO₂ disuelto en el agua de acuarios plantados. Este dispositivo de fácil lectura reacciona en menos de una hora a los cambios del nivel de CO₂ y pH, cambiando el color del líquido reactivo que contiene en su cápsula desde un verde amarillento a un azul intenso. Sepa el nivel de CO₂ de su acuario en todo momento con tan solo echar un vistazo. Con un diseño discreto, tamaño pequeño y fácil lectura, este dispositivo de monitoreo se fija a la pared de su acuario mediante una fuerte ventosa para poder ser revisado en cualquier momento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 100
Viales de medición:	1	Resolución:	3 pasos
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	70 x 21 días
Ventosa de sujeción:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 60



Código: AZ19006



AZOO Fe Test

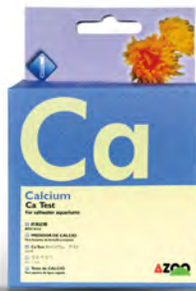
Kit de medición para analizar la concentración de hierro (Fe) disuelto en el agua en acuarios de agua salada, agua dulce, acuarios plantados y estanques. El procedimiento de medición es muy sencillo y su lectura es muy fiable gracias al alto contraste entre los colores obtenidos. Averigüe en sólo 11 minutos la tasa de hierro de su acuario o estanque en miligramos por litro (mg/l) con una alta precisión y fiabilidad. Las plantas acuáticas requieren tanto Fe reducido como quelatado para completar su metabolismo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 1
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	Variable
Reactivos líquidos:	2	Número máx. de pruebas:	40
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 11



Código: AZ24006



AZOO Ca Test

Kit de medición para analizar la tasa de calcio (Ca⁺) en acuarios de agua salada y arrecife. Con este sencillo kit bastará con seguir unos sencillos pasos para obtener la tasa de calcio en su acuario marino en un minuto. Este test es muy preciso y fácil de usar gracias al empleo de sencillos procedimientos y unos colores muy bien diferenciados en sus reactivos. En un acuario marino este elemento se consume constantemente y debe ser medido y controlado en una concentración de entre 380 y 420 mg/l.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - >1.000
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	20
Reactivos líquidos:	2	Número máx. de pruebas:	35
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 2



Código: AZ24007



AZOO Cu Test

Kit de medición para analizar la tasa de cobre (Cu) disuelto en el agua de acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y de arrecife. Con este kit bastará con seguir unos sencillos pasos para obtener la tasa de Cu en su acuario o estanque en menos de 11 minutos. El cobre se usa habitualmente en muchos tratamientos preventivos y curativos para peces, ajustando una concentración controlada mediante un test de cobre. Este parámetro es crítico, ya que si se superan ciertas concentraciones es uno de los compuestos más tóxicos para la mayoría de especies de peces y plantas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 1,0
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	0,05
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	30
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 11



Código: AZ24008



AZOO NH₄ / NH₃ Test

Kit de medición para analizar la tasa de amonio y amoníaco (NH₄ / NH₃) disuelto en el agua de acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y arrecifes. Obtenga la tasa de (NH₄ / NH₃) en menos de un minuto de forma clara y fácil con este preciso test de medición en tan solo un minuto siguiendo unos sencillos pasos. Los compuestos NH₄ y NH₃ se generan a través de la degradación biológica de desechos orgánicos de peces y plantas, organismos muertos en descomposición y excedentes de alimentos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 5
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	Variable
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	57
Reactivos en polvo:	3	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 11



Código: AZ24012

AZOO NO₂ Test

Kit de medición para analizar la tasa de nitritos (NO₂) disueltos en el agua de acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y arrecifes. Este kit de medición es capaz de obtener lecturas de NO₂ en menos de 11 minutos en un rango de entre 0 a 5 mg/l con un alto nivel de fiabilidad y precisión tan solo siguiendo unos sencillos pasos. Esta sustancia se genera como un subproducto tras ciertos procesos de descomposición microbiana del (NH₄/NH₃) proveniente de los desechos orgánicos de peces y plantas, organismos muertos y comida no ingerida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0,1 - 5,0
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	Variable
Reactivos líquidos:	0	Número máx. de pruebas:	35
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 11



Código: AZ24010

AZOO NO₃ Test

Kit de medición para analizar la tasa de nitratos (NO₃) disueltos en el agua acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y arrecifes. Este kit le permite obtener de forma precisa y en menos de 1 minuto la tasa de NO₃ de su acuario, a través de unos sencillos pasos. Esta sustancia se genera tras ciertos procesos de descomposición microbiana de los desechos orgánicos de peces y plantas, así como de organismos muertos y desechos de comida. Una tasa excesiva de NO₃ puede originar una proliferación descontrolada de algas y problemas metabólicos en los peces.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 400
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	Variable
Reactivos líquidos:	0	Número máx. de pruebas:	35
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 2



Código: AZ24011

AZOO PO₄ Test

Kit de medición para analizar la tasa de fosfatos (PO₄) disueltos en el agua de acuarios de agua dulce, estanques, acuarios de agua salada y arrecifes. Los fosfatos se generan mediante la descomposición microbiana de los desechos orgánicos, así como de organismos muertos en descomposición y desechos de comida. El PO₄ es relativamente inocuo para los peces, pudiendo ser absorbido como nutriente por las plantas y las algas. Una tasa excesiva de PO₄ provocará plagas de algas y afectará la salud y el desarrollo de los organismos, bloqueando su capacidad para asimilar Ca⁺, Mg y Fe.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 5
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	Variable
Reactivos líquidos:	0	Número máx. de pruebas:	35
Reactivos en polvo:	1	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	1	Tiempo del test: (min)	< 11



Código: AZ24009

AZOO Trace Element

Kit de medición para analizar el nivel de concentración en elementos traza en el agua de acuarios de agua dulce y estanques. Con este sencillo kit bastará con seguir unos sencillos pasos para obtener la tasa de elementos traza en su acuario o estanque en menos de 3 minutos. Este test es muy preciso y fácil de usar gracias a sus sencillos procedimientos y fácil lectura. Los elementos traza son un conjunto de elementos y compuestos presentes en el agua en bajas concentraciones y son fundamentales en las funciones metabólicas de todos los organismos acuáticos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carta de colorimetría:	1	Rango de medida: (mg/l)	0 - 0,5
Viales de medición:	1	Precisión: (mg/l)	Variable
Reactivos líquidos:	1	Número máx. de pruebas:	50
Reactivos en polvo:	0	Método:	Colorimetría
Cucharilla de medición:	0	Tiempo del test: (min)	< 3



Código: AZ24013

Obtener lecturas de forma segura, rápida y fiable es sencillo si observa las siguientes precauciones:

Enjuague: Si es posible, enjuague generosamente cada tubo de ensayo, probeta o recipiente que vaya a usar con agua del acuario que desee analizar, con el fin de disolver cualquier interferencia en la medición. Evite riesgos desechando el agua sobrante del enjuagado y NUNCA la devuelva al acuario. Las sustancias químicas empleadas en los métodos de medición son Tóxicas para la mayoría de organismos que pueblan un acuario.

Trate de ser preciso: Durante el ensayo, lea atentamente el instructivo que figura en el anverso del envase y siga fielmente cada paso, los procedimientos, los mililitros de muestra, las gotas y los tiempos indicados. Normalmente los procedimientos son muy sencillos, pero un error o descuido puede dar como resultado lecturas incorrectas.

Utilice el sentido común: Si tras un análisis obtuviese una lectura inesperada o con valores extremos, repita la medición o contrástela con otro test nuevo, para asegurarse de que el kit no esté caducado o cometió un error durante el procedimiento. Tomar decisiones precipitadas basadas en una lectura incorrecta podría derivar en serias consecuencias para su acuario. Una vez obtenida la lectura fiable, asegúrese de conocer la tasa correcta para su acuario antes de corregirla basándose en sus nuevas mediciones, y deje pasar unas horas entre las lecturas para darle tiempo al acuario a reaccionar químicamente al tratamiento elegido.

Seguridad: Cualquier excedente de agua empleada durante el ensayo de medición deberá ser desechada, y evite que niños, adultos, mascotas o plantas puedan entrar en contacto estos líquidos.

Limpieza: Después de cada medición enjuague a conciencia los recipientes empleados con agua de la llave y séquelos totalmente con un papel adsorbente nuevo. De este modo evitará la precipitación de residuos que de otro modo alterarán sus futuras mediciones. No use abrasivos para limpiar los recipientes. Los arañazos que se produzcan albergarán residuos sólidos en su superficie interior residuos que podrían generar interferencias en sus nuevas lecturas al disolverse. Deseche los envases que presenten profusión de arañazos.

Almacenado: Preserve los componentes de este kit lejos la luz directa del sol, de la intemperie y de temperaturas extremas (sobre todo que no supere los 40°C) Si esto ocurriera, compruebe su fiabilidad contrastando una medida con otro kit nuevo. Evite derrames accidentales y la exposición al calor excesivo: NUNCA coloque este producto encima de la tapa del acuario o encima de la luminaria.

ATENCIÓN:

- No ingerir, en caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua limpia y acuda al médico.
- Mantenga el producto alejado de niños y mascotas.
- Agite los envases antes de utilizarlos.
- Cierre bien los envases después de cada uso.
- Guarde este producto en un lugar fresco y seco, evitando la exposición directa del sol. (podría quedar inservible)
- Para uso exclusivo en acuarios de peces ornamentales.





La calidad del agua comienza aquí.

