

The Seachem logo is a dark blue pentagon with a white border, containing the word "Seachem" in a bold, white, sans-serif font. It is centered within a large, curved, blue-tinted image of water ripples. The background of the entire page is a dark blue with a fine, repeating dot pattern.

Seachem

Catálogo 2016

 blueclownfish



Introducción: La diferencia

La industria del animal de compañía no es la misma que la que era en 1982 cuando Seachem comenzó en un sótano en Stone Mountain, Georgia. Hoy, las compañías más competitivas existentes van siendo adquiridas sistemáticamente y sumadas a los carros de compra de las grandes empresas del mundo de la mascota que buscan meter sus pies en cada pecera, trampilla para perros o jaula de pájaros que la industria del animal de compañía pueda ofrecer. Esta tendencia no es sí mis-

ma intrínsecamente mala o perversa, sin embargo esta "última línea" resultante del reenfoque de estas compañías anteriormente independientes contribuye a una pérdida preocupante en la industria para el consumidor: Una pérdida de elección y de conocimiento. Las líneas de productos redundantes son simplificadas y unificadas. Personal menos costoso y menos informado reemplaza a personal más caro y más experimentado. La pasión muere a causa del desgaste.

Y mientras el paisaje de la industria del animal ha cambiado, la determinación de Seachem es no cambiar. Seachem permanece como una de las pocas compañías de la industria de los animales independiente y privada. Seachem es propiedad y está dirigido por aficionados al hobby. Todos nuestros empleados son aficionados que mantienen acuarios en casa y en la oficina. Seachem mismo fue iniciada porque uno de aquellos aficionados encontró las soluciones disponibles para los problemas de los aficionados a los acuarios. De esto resultó el primer producto de Seachem: Cupraplex™ (hoy conocido como Cupramine™). Veintiséis años más tarde Seachem sigue acercándose a los viejos problemas con un nuevo método. Ofrecemos soluciones verdaderamente innovadoras que

trabajan mejor que los productos de la competencia y ahorramos dinero a través de aumentar la concentración y eficiencia en nuestros productos. Nuestras líneas de productos son conducidas por nuestra pasión hacia nuestro hobby y no necesariamente por lo que va a producir el margen de beneficio más alto. Por supuesto éste es un negocio, pero es un negocio construido sobre las pasiones de las personas. Nadie entiende la pasión y los problemas de un aficionado mejor que otros aficionados.

No somos tan magnánimos, sin embargo, en lo que se refiere a ignorar el significado de proporcionar ganancias, pero nunca hemos creído y nunca creeremos que debería hacerse así a expensas de la calidad, de la satisfacción del cliente o de su elección. ¿Hasta qué punto cambiar en innovación, calidad, experiencia, o servicio al cliente? ¿Deberíamos vender dos productos cuando uno solo puede trabajar mejor? ¿Deberíamos usar ingredientes más baratos a expensas de la calidad? ¿Deberíamos usar datos inciertos como una forma válida para vender más? ¿Deberíamos discontinuar una línea de productos eficaz porque no es un líder de ventas? No lo sabemos, porque nunca lo hemos hecho; Y si nos salimos con la nuestra, nunca lo haremos.

Ciertamente mantener acuarios puede ser relajante, pero no es fácil siempre; Así es que por si acaso usted tiene preguntas a lo largo del camino, el Soporte Técnico de Seachem y el Servicio al Cliente están disponibles por teléfono, por correo electrónico, y mediante una variada colección de foros de debate en internet, incluido el nuestro. En Seachem creemos que el mejor cliente es uno con conocimientos, así es que le damos la bienvenida al diálogo con nuestros clientes. Tenemos más de 100 años de experiencia combinada en el hobby y doctores en química en nuestra propia empresa, que están disponibles para contestar a sus preguntas más desafiantes. Alentamos a todos nuestros clientes a aprender más acerca de nuestros productos, y a realmente "ver" la diferencia. Es nuestra esperanza más sincera que este catálogo no sólo le enseñará sobre nuestros productos sino que también lo hará sobre el hobby en general.

ÍNDICE



Material filtrante
Pag. 5



Reguladores y elementos químicos. Agua dulce
Pag. 22



Reguladores de PH Lagos Africanos
Pag. 35



Elementos Traza. Agua dulce
Pag. 40



Abonos. Plantas
Pag. 42



Reguladores y elementos químicos. Agua salada
Pag. 53



Anticloro, bacterias y eliminadores
Pag. 56



Medicamentos
Pag. 61



Reguladores y elementos químicos. Arrecife
Pag. 74



Sal
Pag. 93



Sustratos
Pag. 96



Vitaminas
Pag. 107



Test de medición
Pag. 110



Complementos
Pag. 126



Comidas
Pag. 132



Material filtrante

Material filtrante



PhosBond



INSTRUCCIONES:

¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 50 gramos tratan 160 L

PhosBond™ es un nuevo producto revolucionario que combina la capacidad de eliminar fosfato del óxido de aluminio y del óxido férrico granular (GFO) en un material singular, aportando un efecto sinérgico.

Elimina rápidamente los fosfatos y silicatos de agua salada y de agua dulce, combinando lo mejor de los dos tipos de removedores de fosfato. Su alta porosidad y gran área de superficie ofrecen una gran capacidad de unión, mientras que garantizan su fuerza física y su integridad, ya que no se descompone a causa de la tensión mecánica.

PhosBond™ no es una resina de intercambio y no libera nada en el agua. No se libera fosfato o silicato de nuevo al agua y puede ser retirado, secado y de nuevo empleado hasta que se agote.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	1260
250 ml	1261
500 ml	1262
1 L	1265

Material filtrante



PhosNet



INSTRUCCIONES:

¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 50 gramos tratan 200 L

PhosNet™ es un óxido férrico granular (GFO) de alta porosidad, gran área de superficie y alta capacidad de fijación.

Eliminará rápidamente los fosfatos y silicatos de agua dulce y de agua salada y no los devolverá de nuevo a su acuario. Exhibe una capacidad de unión más fuerte que la mayoría de los productos de la competencia y en consecuencia puede reducir fosfatos y silicatos a niveles muy bajos. PhosNet™ también ofrece menos polvo y por lo tanto es más fácil de usar que la mayoría de los productos GFO comparables.

PhosNet™ no es una resina de intercambio y no libera nada en el agua. No se libera fosfato o silicato de nuevo al agua y puede ser retirado, secado y de nuevo empleado hasta que se agote.

Formatos

Tamaño	Referencia
50 gr	1250
125 gr	1251
250 gr	1252

Material filtrante



Pristine



INSTRUCCIONES:

¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Mantener lejos de los niños!

Pristine™ utiliza bio-aumentación como clarificador, un método no químico y natural para mejorar la calidad del agua.

Proporciona bacterias que descomponen el exceso de alimentos, los residuos y detritus en sistemas de agua dulce y marinos. También reducirá el exceso de nutrientes (por ejemplo, amoníaco, nitratos y nitritos) que pueden alimentar el crecimiento de organismos dañinos y causantes de enfermedades. Las especies de bacterias en Pristine™ son una mezcla única, específicamente desarrollada por su resistencia y su capacidad para adaptarse a una amplia variedad de condiciones ambientales.

Se desarrollan en agua dulce o salada y pueden utilizar una amplia gama de compuestos orgánicos, incluyendo grasas que pueden causar películas antiestéticas. A diferencia de las bacterias nitrificantes tradicionales, esta mezcla bacteriana puede adaptarse a ambientes hostiles o bajos de oxígeno y continuar multiplicándose y mejorar las condiciones del agua. Los biopolímeros producidos por las colonias bacterianas establecidas atrapan partículas y aumentan la claridad del agua.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	1240
250 ml	1241

Material filtrante



Seagel



INSTRUCCIONES:

Use 250 mL por 150–225 L de agua
Sítuelo dentro de una bolsa de filtro.

Enjuagar en agua dulce antes de su uso. Uselo con precaución ya que puede producir efervescencia y calor en el momento de humedecerlo. La duración por carga es de 3 a 4 meses.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 mL tratan 225 L

SeaGel™ es una mezcla de MatrixCarbón™ y PhosGuard™. MatrixCarbón™ es un carbón ultra activo que elimina sustancias orgánicas e impurezas que colorean el agua del acuario. PhosGuard™ es un potente eliminador de fosfatos, silicatos, metales tóxicos y ácidos. Ambos componentes están diseñados de tal forma que su granulometría permite una perfecta penetración con cualquier caudal de agua.

Sus componentes se refuerzan entre si, siendo ideal su uso para acuarios de Arrecife y marinos en general. También se puede utilizar en agua dulce, que no está tamponada con fosfato.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	66
1 L	67
4 L	69
20 L	61

Material filtrante



Renew



INSTRUCCIONES:

Utilice 250 mL de Renew™ por cada 160 L de agua. Renew debe ser usado exactamente de la misma manera que el carbón activado.

Sitúelo dentro de una bolsa de filtro. Es necesario enjuagarlo antes de su uso. Su duración es la misma que el carbón (4 a 6 semanas).

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 mL tratan 160 L

RENEW™ es ideal para el uso en sistemas donde el fosfato liberado por carbones activados pueden ser un problema. Renew™ es también menos agresivo que el carbón, haciéndolo más adecuado para arrecifes y acuarios con plantas. Tiene también mejores consecuencias para el uso en acuarios de aguas blandas donde la propiedad de elevar el pH de muchos carbones no es un acierto.

Renew™ retirará orgánicos y partículas en el rango de sub micras. Esto también ayudará a controlar amoníaco, nitratos y fosfatos.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	86
1 L	87
4 L	89

Material filtrante



PhosGuard



INSTRUCCIONES:

Use 250 mL por cada 250–400 L. Sitúelo dentro de una bolsa de filtro. Enjuage el producto antes de usarlo. Para obtener mejores resultados, PhosGuard™ deberá situarse en un lugar de máximo paso de agua. Tras 4 días de uso, medir las concentraciones de fosfatos y silicatos con MultiTest®: Fosfatos o MultiTest®: Silicatos. Si la concentración del componente que se está intentando disminuir no está sobre 0,02 mg/L, debe reemplazar PhosGuard™, si esta sobre esta concentración, deje el producto situado hasta que vuelva a subir. Puede generar calor en el primer contacto con el agua. Enjuagar antes el producto en el doble de volumen de agua equivalente (ej. 250 mL del producto en 500 mL de agua).
 ¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 250 mL tratan 250–400 L

PHOSGUARD™ rápidamente remueve fosfato y silicato del acuario marino y de agua dulce. No es recomendado para acuarios de agua dulce tamponados con fosfato. PhosGuard™ es altamente poroso para ofrecer una gran capacidad de adsorción y está moldeado en forma esférica para conseguir una corriente de agua óptima. Funciona mejor que todos los productos de la competencia.

POR QUÉ ES DIFERENTE

PhosGuard™ es esférico. Su forma tiene en cuenta la máxima corriente de agua a través del medio filtrante. Los removedores granulares de fosfato pueden hacerse compactos, limitando rápidamente su aptitud de quitar fosfato. Si los medios filtrantes no pueden entrar en contacto con el agua, no pueden remover fosfato del agua. PhosGuard™ es el único removedor de fosfato esférico en el mercado. ***El Óxido de Aluminio NO ES REGENERABLE. No importa lo que le digan, hornear un óxido de aluminio no restaura su aptitud para quitar fosfato. Este concepto equivocado viene del uso primario original del producto: Secador industrial de aire. Obviamente, si un producto absorbe humedad, la mejor forma para quitar esa humedad es calentándolo. Sin embargo, eso sólo quita el agua, no los contaminantes contenidos en esa agua.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	185
250 ml	186
500 ml	183
1 L	187
2 L	188
4 L	189
20 L	181

Material filtrante



Matrix carbón



INSTRUCCIONES:

MatrixCarbón™ es un producto limpio y prácticamente libre de polvo. Para obtener mejores resultados MatrixCarbón™ deberá situarse en un lugar de máximo paso de agua. Puede ser usado en filtros de botella, filtros químicos modulares, filtros de caja y en filtros secos húmedos en la parte de mayor circulación de agua.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 mL tratan 400 L

MATRIXCARBON™ es un carbón activado verdaderamente único. Tiene forma de cuenta esférica para obtener una hidrodinámica óptima, y no se compactará. Permite la máxima corriente de agua y contacto con su alta cantidad de espacios de contacto en sus macro poros. MatrixCarbon™ tiene una cantidad de ceniza muy baja por lo que su impacto sobre el pH es mínimo. Aun estando sumergido en agua destilada, no eleva el pH por encima de 7.0. Mientras que todos los carbones contienen fosfato, a pesar de los avisos falsos en contra, MatrixCarbon™ tiene el fosfato detectable menor que el contenido en todas las marcas principales de carbón probadas. MatrixCarbon™ funciona al menos el doble mejor que otros carbones de alto grado cuando es comparado en su capacidad para total para quitar materia orgánica del acuario, en su tasa de adsorción y en la duración de su uso.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	105
250 ml	106
1 L	107
2 L	108
4 L	109

Material filtrante



Matrix carbón



POR QUÉ ES DIFERENTE

Mientras el carbón está generalmente considerado como un filtro químico, eso no es precisamente cierto. Es de hecho un filtro mecánico igualmente pero es sólo capaz de filtrar mecánicamente objetos de tamaño molecular. Funciona a través de grietas y hendeduras extremadamente pequeñas, denominados micro poros y macro poros. Los carbones micro porosos quitan primordialmente metales e iones más pequeños (como los oligoelementos y elementos traza) y son más convenientes y adecuados para filtración de aire, mientras los carbones macro porosos eliminan primordialmente grandes moléculas or-

gánicas (como los residuos nitrogenados) y son más convenientes para la filtración del agua.

Los ingredientes utilizados para fabricar un carbón determinan si será macro o micro poroso. Los carbones hechos de cáscara de coco y otros carbones orgánicos forman productos micro porosos, mientras los carbones hechos de carbón bituminoso forman carbones macro porosos. MatrixCarbon™ está basado en carbón bituminoso que produce carbones macro porosos. Es el único carbón esférico en el mercado, ofreciendo la máxima corriente de agua. Está dimensionado para consentir el máximo flujo de agua pero no lo bastante pequeño como para escapar de la bolsa de filtración. Todos los carbones contienen fosfato. Sin embargo, ese fosfato NO PROVIENE DE lavar el carbón con ácido fosfórico. La mayoría de carbones se lavan con ácido sulfúrico. El fosfato está contenido en la ceniza de la fuente del carbón. El propósito principal del lavado mediante ácido es quitar la ceniza. Gracias a las propiedades hidrodinámicas de MatrixCarbon™, será lavada más ceniza de nuestro carbón que de cualquier otro. Por consiguiente, tiene la menor cantidad de fosfato del mercado.

Material filtrante



DeNitrate



INSTRUCCIONES:

Para obtener mejores resultados deberá ser situado a través de un paso de agua tal como filtro de botella, filtro químico modular o filtro de caja. El paso de agua a través del mismo, no deberá superar los 200 L/h. Una vez colocado de nitrate y después de algunos días, las concentraciones de nitratos deberán comenzar a bajar y descender gradualmente a concentraciones de 4 a 5 mg/L. Siempre y cuando las concentraciones de nitrato en el acuario estén controladas, este producto no se agotará. Por tanto este producto deberá ser usado para remover nitratos a una tasa, como mínimo, igual a su tasa de formación. Si inicialmente los nitratos están muy altos, ellos deben ser reducidos con cambios de agua, a una concentración menor de 20 mg/L.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 250 mL tratan 100 L

Formatos

Tamaño	Referencia
1 L	137
2 L	138
4 L	139
20 L	131

DENITRATE™ es un material económico, natural y poroso con una distribución del poro y una geometría que promueve tanto nitrificación aeróbica en los primeros pocos milímetros de profundidad como nitrificación anaeróbica en su corazón. El material tiene un área de superficie muy alto y soporta una densidad alta de bacterias. Aunque deNitrate™ tiene aptitud para atrapar nitrato directamente, igual que otros materiales retenedores de nitratos, como ciertas zeolitas y ciertas resinas sintéticas, este efecto es muy limitado y el mecanismo primario de remoción de nitrato es anaerobio.

POR QUÉ ES DIFERENTE

La "roca viva" o las rocas del arrecife quitan nitrato mediante de nitrificación anaerobia. deNitrate™ quita nitrato por el mismo proceso. La eficiencia es magnificada varias veces si se fuerza el agua a filtrarse a través del poroso deNitrate™. Al igual que en las rocas del arrecife, las condiciones anaerobias son logradas por la porosidad y la reducción drástica de oxígeno debida al proceso aeróbico que se produce en su superficie. Un caudal excesivo, sin embargo, debería ser evitado, ya que puede impedir el desarrollo de un ambiente anaerobio adecuado para las bacterias de-nitrificantes. deNitrate™ es también un soporte excelente para la filtración aeróbica y eso lo hace un medio filtrante ideal para bandejas de goteo, filtros de botella exteriores, sumps, o incluso filtros de caja interiores. Con altas tasas de flujo de agua (más de 400 litros por hora), funcionará solamente como filtro aeróbico. Tasas de flujo lentas (menos de 200 litros por hora), funcionarán tanto como un filtro aeróbico y un filtro de de nitrificación anaerobia.

Material filtrante



Matrix



INSTRUCCIONES:

Utilice 250 mL de Matrix™ por cada 100 L de agua. Matrix™ puede ser situado en cualquier clase de filtro, siendo particularmente efectivo en filtros de canasta. Matrix™ evitará la utilización, debido a su efectividad, de otros tipos de filtrantes.

- ¡Para Uso en Acuario Solamente!
- ¡Mantener lejos de los niños!
- 250 mL tratan 100 L

MATRIX™ es un bio medio de alta porosidad que provee bio filtración eficiente para la remoción de los residuos del nitrógeno. Matrix™ es un sólido inorgánico poroso de unos 10 mm en el diámetro. ¡Cada litro de Matrix™ provee tanta superficie (< 162 m²) como 40 litros de pelotas plásticas! Los bio-materiales plásticos proveen sólo el área de superficie externa, mientras que Matrix™ provee tanto el área macro-porosa de superficie externa como la interna. Estos macro-poros son idealmente dimensionados para el soporte de las bacterias nitrificantes y de nitrificantes. Esto hace de Matrix™ diferente de otras formas de bio-medio, quitar nitrato junto con amoníaco y nitrito, simultáneamente y en el mismo filtro. Matrix™ es completamente inerte y no lo fallará. No necesita ser reemplazado. Debido a que la mayor parte de las bacterias son internas, Matrix™ puede ser enjuagado cuando sea necesario sin dañar el filtro. Matrix™ es compatible con todos los tipos de filtros sumergidos o húmedo-secos.

Formatos

Tamaño	Referencia
1 L	117
2 L	118
4 L	119
20 L	111

Material filtrante



Clarity



INSTRUCCIONES:

Emplear 1 una tapa llena (5 mL) por cada 80 L. En algunas situaciones, la nubosidad podría aumentar después de la adición de Clarity™, sin embargo esto es normal y es una indicación de que Clarity™ está funcionando activamente. La aclaración rápida ocurrirá (de 1 a 2 horas). En el caso de nubosidad química o de partículas, limpie el hilo del filtro o el cartucho después de que se aclare el acuario.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Manténgase lejos de los niños!
 250 mL tratan 4.000 L

CLARITY™ es el más moderno clarificador tanto para agua dulce como salada. Emplea un agente polimérico floculante avanzado que es seguro tanto para arrecife como para agua dulce. ¡Clarity™ es el único clarificador del mercado que lo hace todo! Clarity™ limpiará todo tipo de turbidez, incluyendo, pero no limitado, a la turbidez química y la de partículas (ej. grava de fondo removida). Para uso tanto en agua dulce como marina. Clarity™ es seguro para plantas y arrecife.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Muchas compañías manufacturan múltiples productos para limpiar cada tipo de turbidez diferente y para cada tipo de medio diferente (ej. agua dulce, marina, arrecife, etc.). Algunas compañías han desarrollado productos que limpiarán cualquier tipo de turbidez, pero su aplicación requiere de dos botes diferentes. Clarity™ contiene compuestos que limpiarán cualquier tipo de turbidez en todos los medios. Clarity™ contiene tanto agentes precipitantes como floculantes en la misma botella, facilitando así que todos los tipos de turbidez sean removidos con una sola dosis.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	146

Material filtrante



Purigen



INSTRUCCIONES:

Use 250 mL por cada 1.000 L. Sitúelo dentro de una bolsa de filtro. Enjuage el producto antes de usarlo. Una vez agotado nos avisa mediante una pronunciada decoloración de sus partículas a un tono marrón oscuro o negro.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 mL tratan 1.000 L

PURIGEN™ es un absorbente sintético de calidad Premium que es diferente a cualquier otro producto para filtración. No es una mezcla de resinas intercambiadoras de iones y absorbentes, si no un único polímero sintético macro poroso que remueve impurezas solubles e insolubles del agua en una tasa y capacidad que supera en un 500 % a todos los demás. Purigen™ controla amonio, nitritos y nitratos extrayendo residuos orgánicos nitrogenados que, de otra manera, conducirán hacia estos compuestos tóxicos. El impacto de Purigen™ sobre los elementos traza es mínimo. Eleva significativamente el redox. Limpia el agua hasta una claridad sin paralelo. Purigen™ se va oscureciendo progresivamente hasta quedar agotado, y es regenerado fácilmente usando lejía. Purigen™ está diseñado tanto para agua dulce como salada.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	165
250 ml	166
1 L	167
4 L	169

Material filtrante



Purigen



POR QUÉ ES DIFERENTE

Selectividad: Purigen™ es la resina de mayor capacidad de filtración de materia orgánica del mercado. Ningún otro producto puede compararse a su habilidad para aclarar la turbidez y pulir agua para una claridad sin paralelo. A diferencia de otros productos en el mercado, que son simples intercambiadores de iones, Purigen™ está específicamente diseñado para ser una resina de recogida de residuos orgánicos. Cuando las resinas de intercambio de iones están saturadas por metales y otros contaminantes, Purigen™ apenas ha comenzado a alcanzar su potencial. Purigen™ generalmente ignora compuestos elementales simples, teniendo una afinidad extrema para el nitrógeno orgánico. La fuente primaria de compuestos de nitrógeno en un

acuario son los residuos. Los peces, los corales y aún las plantas producen residuos nitrogenados. Purigen™ retira ese desperdicio más rápido y más completamente que cualquier otro producto en el mercado.

Capacidad: Purigen™ posee una capacidad de absorción muy elevada gracias a ofrecer una gran área de superficie. Todas las demás resinas en el mercado son bolitas moldeadas en forma esférica. Estas bolitas permanecen suaves aun bajo microscopio. Purigen™ es tanto esférico como macro reticular. Tiene poros microscópicos que aumentan su área de superficie utilizable ofreciendo mucha más superficie que de una resina puramente esférica.

Regeneración: Purigen™ también puede ser regenerado. Cuando adsorbe residuos, Purigen™ cambiará de color rubio pálido hacia café oscuro, casi negro. Una vez que está agotado, puede ser regenerado con una solución de lejía y agua. La lejía literalmente "expulsará fuera" los residuos orgánicos que han sido removidos del tanque. Tenga cuidado con productos que indican que pueden ser regeneradas mediante una solución de salmuera. Ese es el procedimiento de regeneración para recuperar resinas de intercambios de iones. Una solución de salmuera no retirará compuestos orgánicos. Mientras tales resinas tienen una capacidad limitada para la adsorción orgánica, una regeneración con salmuera solo recuperará la capacidad de reemplazar compuestos iónicos. No destruye moléculas orgánicas grandes que han de ser removidas, que es la función primaria de las resinas orgánicas de adsorción.

Material filtrante



HYPERSORB



HYPERSORB™ es un adsorbente sintético que funciona mejor que todos los demás medios de filtración sintéticos y carbones. Tiene una aptitud excepcional para la remoción orgánica: Quita desperdicios orgánicos, vapores tóxicos y otros contaminantes. En agua dulce estabilizará el balance iónico y ayudará en el control de amoníaco, nitrito y nitrato. Se regenera fácilmente con lejía casera. Para su uso tanto en agua dulce como salada.

INSTRUCCIONES:

Sítuelo dentro de una bolsa de filtro. Use 250 mL por cada 300 L. Enjuague el producto antes de usarlo. Una vez agotado nos avisa mediante una pronunciada decoloración de sus partículas a un tono marrón oscuro o negro. Para un mejor resultado, HyperSorb™ deberá ser situado en un lugar de gran circulación de agua. Puede ser usado en filtros de botella, filtros químicos modulares, filtros de caja o en la parte de mayor circulación de agua de los secos húmedos.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 250 mL tratan 300 L

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	156
1 L	157

Material filtrante



CupriSorb



INSTRUCCIONES:

Utilice 250 mL por cada 600 L para eliminar hasta 7.500 mg (12 ppm) de cobre. Sitúelo dentro de una bolsa de filtro. Para lograr mejores resultados, ubique CupriSorb™ de tal manera que se aproveche al máximo el flujo de agua.

Para eliminar los restos invisibles de la capa de cobre que recubre los sustratos, utilice CupriSorb™ al menos durante 2 semanas a partir del momento en que las pruebas de cobre no detectan la presencia de cobre. Utilice este producto en un receptáculo con filtro, un módulo de filtrado químico, un filtro de caja o con el filtro de escurrimiento de cualquier superficie de gran volumen de flujo. El producto se ha agotado cuando aparece en las perlas una decoloración pronunciada hasta un color negro azulado. Utilice MultiTest®: Copper para controlar el cobre.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 mL tratan 600 L

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	206
1 L	207

CUPRISORB™ es un medio filtrante adsorbente sintético de espectro estrecho, preparado para remover cobre y metales pesados de cualquier agua, tanto dulce como marina. Extrae todos los tipos de cobre, incluyendo cobre quelado, y es efectivo hasta que alcanza un color azul negruzco profundo. Puede ser regenerado repetidamente. Estando colocado en servicio continuo, gradualmente extraerá aun cobre precipitado y hará posible el mantenimiento de invertebrados en tanques previamente tratados fuertemente con cobre. CupriSorb™ es una resina quelada específica para cobre.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Los productos de la competencia no son productos quelados, sino meramente resinas de intercambio de cationes. Tales resinas pueden quitar cobre de agua dulce pero son ineficaces en agua salada.

Material filtrante



The Bag



THE BAG™ es una bolsa soldada innovadora de filtración con una costura no cosida durable. Tiene una malla de 180 micrones, es resistente a la lejía, cáusticos, y ácidos, y vienen preparadas con un cierre conveniente y re-sellable. Está disponible en un único tamaño de 5 x 10 pulgadas. Es ideal para todos los productos de filtración y tiene una vida excepcionalmente larga.

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	3100



Reguladores y elementos químicos. Agua dulce

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Neutral Regulator



INSTRUCCIONES:

Emplear 1 una cucharadita rasa por cada 40-80 L una o dos veces al mes (o según sea necesario para mantener un pH de 7,0). Neutral Regulator® se puede agregar directamente al acuario en cualquier momento. El agua muy dura podría necesitar una dosis doble o triple. Idealmente, se debe utilizar al añadir o cambiar agua disolviéndose en el agua de reemplazo. Contiene tampones de fosfato y agentes acondicionadores. Es seguro para todos los peces de agua dulce aclimatados a un pH neutro.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 250 g tratan 2.000-4.000 L

NEUTRAL REGULATOR™ ajusta el pH a neutro (pH 7.0) tanto si es mayor como menor, y lo mantiene. Ablanda el agua por precipitación de calcio y magnesio mientras elimina cloro, cloramina y amoníaco. El uso de Neutral Regulator™ hace innecesario el uso de otros acondicionadores. Para bajar el pH por debajo de 7.0 utilice Neutral Regulator™ junto con Acid Regulator™ (o Discus Buffer™). Para elevar el pH por encima de 7.0 úselo junto con Alkaline Regulator™. Todos estos productos mejoran y estabilizan el medio en acuarios de agua dulce.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Además de una mayor capacidad tampón de Neutral Regulator™, este puede eliminar cloro y cloramina, enlaza amoníaco, nitrito y nitratos, estimula la producción de mucosa protectora en los peces, y tampona el pH a 7.0.

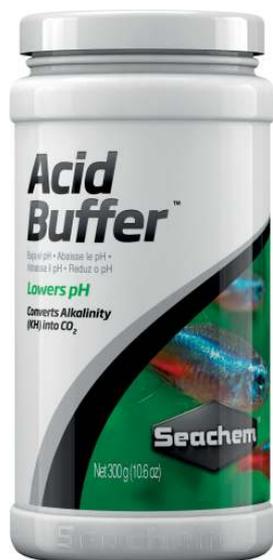
Formatos

Tamaño	Referencia
50 gr	304
250 gr	306
1 Kg	307
4 Kg	309
20 Kg	301

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Acid Buffer



ACID BUFFER™ es un tampón libre de fosfatos para bajar el pH y tamponar este pH cuando es usado junto con Alkaline Buffer™. Ambos amortiguadores han sido diseñados para acuarios con plantas o cuando los tampones que contienen fosfatos pueden provocar un problema de algas o de turbidez en el agua. Acid Buffer™ baja el pH entre 5.0 y 8.0 cuando se usa con Alkaline Buffer™. Cuando Acid Buffer™ baja el pH lo hace convirtiendo la alcalinidad de los carbonatos (KH) en CO₂ utilizable.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Lo que distingue Acid Buffer™ de otros amortiguadores es que no contiene fosfatos. Esto lo hace ideal para acuarios plantados, donde un exceso de fosfatos puede contribuir a un crecimiento indeseable de las algas.

INSTRUCCIONES:

Para reducir el pH, utilice 1/4 cucharada (2 g) por cada 80 L diario, hasta alcanzar el pH deseado (esta dosis reduce la alcalinidad alrededor de 0,2 meq/L (0,6 dkH)).

Es posible que se requieran dosis más grandes en aguas muy duras (KH) o alcalinas.

Con el fin de ajustar el nivel de pH gradualmente, o si el agua es suave o no está bien tamponada, utilice Acid Buffer™ con Alkaline Buffer™. Cuando se utilizan Alkaline Buffer™ y Acid Buffer™ juntos para conseguir un nivel de pH específico, utilice la tabla de relaciones sugerida. Por favor, tenga en cuenta que el empleo de esta tabla se basa en el uso de agua de ósmosis inversa (RO) o RO/DI y puede ser necesario ajustar los ratios para su empleo con agua del grifo.

CONSEJOS:

Primero determine la cantidad de Alkaline Buffer™ necesario. Esto se debe determinar con base en la alcalinidad deseada (KH). Luego, se divide por el número en la columna de enmedio para obtener la cantidad correcta de Acid Buffer™ necesaria.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

300 g tratan 12.000 L

Formatos

Tamaño	Referencia
70 gr	244
300 gr	246
1 Kg	247
4 Kg	249

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Discus Buffer



INSTRUCCIONES:

Use una cucharadita (7 g) por cada 40–80 L por día hasta alcanzar el nivel de pH pretendido.

En lo sucesivo, use una vez al mes o cuando cambie el agua, según sea necesario, para mantener el pH. Para elevar el pH use Neutral Regulator®. Para alcanzar un pH determinado, use en combinación con Neutral Regulator® según el cuadro. Este cuadro asume el uso de agua sin acondicionadores (RO o DI).

Si el agua se encuentra previamente acondicionada, use el cuadro como guía inicial.

Contiene trazas de fosfatos y agentes condicionantes.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 g tratan 1.600–3.000 L

DISCUS BUFFER™ ayuda a reproducir el ambiente ideal del Disco, bajo pH y bajo GH (Dureza General). Discus Buffer™ bajará el pH y lo mantendrá bajo. Discus Buffer™ también ablanda el agua precipitando calcio y magnesio. Use Discus Trace™ para restaurar el nivel correcto de oligoelementos requeridos para mantener discos sanos y prósperos.

Neutral Regulator™ y Discus Buffer™ pueden ser usados en combinación para lograr un pH deseado cuando se hacen cambios de agua o se añade agua del grifo. La gráfica de proporción en la parte de atrás de la etiqueta está diseñada para su uso con agua de ósmosis debido a que esta carece de capacidad amortiguadora (buffer).

Formatos

Tamaño	Referencia
50 gr	264
250 gr	266
1 Kg	267
4 Kg	269

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Discus Trace



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL) por cada 80 L, una ó dos veces semana.

¡Para Uso en Acuario Solamente! ¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 200 L durante 2-4 meses

DISCUS TRACE™ suple un amplio espectro de elementos traza que han demostrado ser necesarios para una salud y crecimiento adecuados. En comparación con los animales terrestres, los peces obtienen nutrientes tanto del alimento como del medio. Los elementos traza normalmente se deprimen debido a su utilización, oxidación y precipitación, por esto es importante reponer estos de una manera regular. Discus Trace™ contiene solo aquellos elementos de los que está actualmente demostrado que son requeridos por los peces. ¡Solo para su uso en acuarios! ¡Mantener fuera del alcance de los niños!

POR QUÉ ES DIFERENTE

Las mezclas de sales comerciales ofrecidas a menudo añaden sal al agua del acuario. Algunos peces tolerarán este uso terapéutico de la sal; sin embargo, otros peces son menos tolerantes. Los discos, así como otras especies, no tolerará este nivel elevado de sodio en el agua. Si usted mantiene plantas vivas en su acuario de discos, las plantas no tolerarán esto. Discus Trace™ es un suplemento debidamente balanceado de oligoelementos, que no contiene sodio y se usa para reponer elementos traza y ultra oligoelementos minerales que están demostrados ser necesarios para la salud del pez y su crecimiento.

Ingredientes: Cloruro de calcio, cloruro de magnesio, ioduro de potasio, sulfato de cobre, sulfato de hierro, sulfato de cinc, sulfato de manganeso, fluoruro sódico, selenio AAC.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	756
4 L	759

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Equilibrium



INSTRUCCIONES:

Para elevar el contenido mineral/de dureza general (GH) por 1 meq/L (3 dH), agregar 16 g (1 cucharada) por cada 80 L cuando instale un acuario o al hacer cambios de agua (añadir al agua nueva). Para solubilidad óptima se recomienda mezclar con 1 L (1 qt.) de agua (el resultado de la mezcla tendrá una apariencia opaca blanca) Cuando esta mezcla se agrega al acuario, aparecerá una ligera neblina que se debe quitar dentro de 15 a 30 minutos.

CONSEJOS: no utilice Equilibrium™ cuando reemplazca el agua evaporada. Esta dosis se basa en agua DI o RO; para otro tipo de agua, mida la dureza primero (GH) y luego agregue según sea necesario. Una guía general es de aproximadamente 1 a 2 meq/L (3-6 dH) o corresponda según la dureza de carbonatos o de destino existente (KH), la cual es también, idealmente, alrededor de 1 a 2 meq/L (3-6 dKH). Equilibrium™ se compacta con el tiempo, pero permanece eficaz.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

300 g tratan 1.450 L

Formatos

Tamaño	Referencia
300 gr	446
4 Kg	449

EQUILIBRIUM™ está específicamente diseñado para recuperar el contenido mineral ideal para el acuario plantado. Equilibrium™ no contiene sodio o cloruro (que puede ser perjudicial para un acuario plantado a niveles elevados). Equilibrium™ esta idealmente preparado para su uso con agua RO (Osmosis inversa) o DI (des ionizada) o cualquier agua deficiente en minerales. Equilibrium™ recupera el contenido en minerales/electrolitos esenciales (Dureza General) del agua para equilibrar su balance y promover la estabilidad de la dureza de carbonatos. Para mantener el KH, recomendamos Alkaline Buffer™.

POR QUÉ ES DIFERENTE

A diferencia de los productos de la competencia, Equilibrium™ no contiene CLORURO DE SODIO. Tanto sodio como cloruro no son elementos que se agoten rápidamente en un acuario plantado, y, en el caso de cloruro, pueden hacer más daño que bien. Los productos de los competidores generalmente contienen cloruro (porque es barato) primordialmente sódico, lo cual elevará los niveles de electrólitos para los peces, pero podrá ser perjudicial para el crecimiento de las plantas. Además, el sodio no es un catión contribuyente para elevar el GH. Equilibrium™ contiene sólo calcio, magnesio y sales de potasio, que ayudan al metabolismo del pez, pero es también altamente beneficioso para el crecimiento de las plantas.

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Replenish



REPLENISH™ es una mezcla químicamente apropiada de sales diseñadas para reponer el contenido de sales y minerales vitales perdidos durante el proceso de preparación de agua mediante ósmosis inversa. Contiene todos los elementos fisiológicamente esenciales como magnesio, calcio, sodio, potasio e incluye elementos traza. No contiene ingredientes dañinos o innecesarios como nitratos, fosfatos, arsénico litio o cadmio.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Otros productos son simplemente mezclas de sal marina. Replenish™ está formulado para replicar el balance mineral encontrado en un medio de agua dulce: más calcio y magnesio y menos sodio.

INSTRUCCIONES:

Agregar 5 mL

(1 una tapa llena) Replenish™ para 40 L para elevar el GH por 1 meq/L (2,8 dGH). El nivel recomendado de restauración en DI o agua de ósmosis inversa es de 1 a 2 meq/L, lo cual es 5 ml por cada 20 a 40 L.

Para fines de referencia, la dureza del agua se clasifica de esta forma:

meq/L Clasificación

- 0-1 Suave
- 1-2 Moderadamente Suave
- 2-3 Levemente Dura
- 3-4 Moderadamente Dura
- 4-6 Dura
- 6+ Muy Dura

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 2.000 L

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	1475
250 ml	1476
2 L	1478
4 L	1479

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Gold Salt



INSTRUCCIONES:

Use una cucharada (18 g) por cada 40 L. Utilice en el momento de poner en marcha un acuario y cuando se efectuen cambios de agua. Para añadir la sal en un tanque ya establecido hágalo gradualmente. Es mejor hacer una disolución previa en una pequeña cantidad de agua dulce. No utilice la sal al reponer agua evaporada.
 ¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Mantener lejos de los niños!
 300 g tratan 700 L

GOLD SALT™ ha sido diseñado para proveer un medio óptimo para todas las especies de carpas doradas. Esta sal también adecuada para su uso en la rutina normal de un acuario de agua dulce. No impacta sobre el pH ni provee ningún efecto tampón. Para el control del pH use Gold Buffer™.

Formatos

Tamaño	Referencia
70 gr	214
300 gr	216

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Gold Buffer



GOLD BUFFER™ es un tampón libre de fosfato que mantendrá el pH ideal para las carpas doradas sin fomentar el crecimiento de algas. Dependiendo de la dosis, Gold Buffer™ aumenta el pH y lo tampona entre 7.2 y 7.8. Es suave, seguro, y realza el ambiente de agua dulce. Es compatible con todos los demás tampones de Seachem. Contiene sodio, potasio, magnesio, y otras sales de bicarbonato.

INSTRUCCIONES:

Use una cucharadita por cada 40 L diariamente hasta alcanzar el pH deseado. Si el agua fuera blanda y no eleva correctamente añada media dosis más. Gold Buffer™ elevará lentamente el pH. El pH, después de aplicar el producto no disminuirá. En cualquier caso podrá ser añadido al acuario directamente. El pH adecuado deberá ser de 7,8 pero podremos ajustarlo entre 7,2 a 7,8. Use Prime® para eliminar el cloro y otras sustancias químicas en el agua nueva. En el momento de iniciar un acuario nuevo trate el agua con Gold Salt™ junto con Gold Buffer™ para crear el entorno adecuado.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

300 g tratan 2.400 L

Formatos

Tamaño	Referencia
70 gr	254
250 gr	256
1 Kg	257
4 Kg	259

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Live Bearer Salt



INSTRUCCIONES:

Use este producto cuando inicie un acuario o cuando haga cambio de agua. Para agregar esta sal a un acuario ya establecido, hágalo gradualmente. Se recomienda disolver la sal en agua dulce antes de usarla. Evite usar esta sal simplemente para reemplazar el agua evaporada.

- Para peces no ovíparos (guppies, swordtails, platies, algunos mollies): 20 g (1 cucharada) por cada 40 L.
- Para peces de estuario de Yucatán o Sri Lanka (Archers, Chromides, algunos mollies): 15 g (2 cucharaditas) por cada 12 L.
- Para peces de estuario de Tailandia, Camboya, Borneo o Sumatra (Datnioides): 40 g (2 cucharadas) por cada 12 L.
- Para scats, use hasta 80 g (4 cucharadas por cada 12 L. Esta dosis no se recomienda para acuarios con plantas.
- Para poblaciones mezcladas, use una dosificación promedio, representativa de las especies presentes.
- Como sal general de acuarios (para reemplazo de minerales o control de enfermedades): 20 g (1 cucharada) por cada 40 L.
¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Mantener lejos de los niños!

Live Bearer Salt es una mezcla de sales específicas diseñadas para replicar con precisión el entorno natural de peces de agua salobre.

POR QUÉ ES DIFERENTE

A diferencia de otras sales de acuario actualmente disponibles para el aficionado, salobre es mucho más que un simple producto de cloruro de sodio.

Estas otras sales pueden quemar las hojas y raíces en un acuario plantado. Sin embargo, no causa este tipo de daños, y en realidad proporciona muchos nutrientes esenciales para el crecimiento saludable de las plantas.

La dosificación de la sal permite la duplicación específica de los diferentes ambientes de aguas salobres que se encuentran en todo el mundo (por ejemplo, las aguas de Sumatra o las aguas de Borneo).

También se puede dosificar para acuarios comunitarios de agua salobre generales y acuario general de la comunidad de agua dulce.

Es una alternativa segura y efectiva a las sales del acuario a base de cloruro de sodio tan prevalente.

Formatos

Tamaño	Referencia
300 gr	226
4 Kg	229

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Alkaline Buffer



INSTRUCCIONES:

Para aumentar el pH, utilice 1 cucharada (7 g) por cada 80 L (diario, hasta alcanzar el pH deseado (esta dosis eleva la alcalinidad aproximadamente 1 meq/L (2,8 dKH)). Con el fin de ajustar el nivel de pH gradualmente, o si el agua es suave o no está bien tamponada, utilice Acid Buffer™ con Alkaline Buffer™.

Cuando se utilizan Alkaline Buffer™ y Acid Buffer™ juntos para conseguir un nivel de pH específico, utilice la tabla de relaciones sugerida. Por favor, tenga en cuenta que el empleo de esta tabla se basa en el uso de agua de ósmosis inversa (RO) o RO/DI y puede ser necesario ajustar los ratios para su empleo con agua del grifo.

CONSEJOS: Primero determine la cantidad de Alkaline Buffer™ necesario para el volumen de agua. Esto se debe determinar con base en la alcalinidad deseada (KH). Luego, se divide por el número en la columna de enmedio para obtener la cantidad correcta de Acid Buffer™ necesaria.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

300 g tratan 3.400 L

ALKALINE BUFFER™ es un tampón libre de fosfatos para subir el pH y la alcalinidad (KH) y tamponar este pH cuando es usado junto con Acid Buffer™. Ambos amortiguadores han sido diseñados para acuarios con plantas o cuando los tampones que contienen fosfatos pueden provocar un problema de algas o de turbidez en el agua. Alkaline Buffer™ sube el pH y lo tampona entre 7.2 y 7.8. Es un producto amigable, seguro y mejora el medio en agua dulce.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Lo que distingue Alkaline Buffer™ de otros amortiguadores es que no contiene fosfatos. Esto lo hace ideal para acuarios plantados, donde un exceso de fosfatos puede contribuir a un crecimiento indeseable de las algas.

Formatos

Tamaño	Referencia
70 gr	234
300 gr	236
1 Kg	237
4 Kg	239

Reguladores y elementos químicos. Agua dulce



Arowana Buffer



AROWANA BUFFER™ ajusta el pH a 6.5 tanto desde un mayor como desde un menor pH, manteniéndolo de 2 a 4 meses. Ablanda el agua con seguridad mediante precipitación de Calcio y Magnesio. Esto mejora la habilidad de las Arowanas para resistir infecciones. Este es el buffer de elección para acondicionar aguas dedicadas a Arowanas asiáticas.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 gr	1226

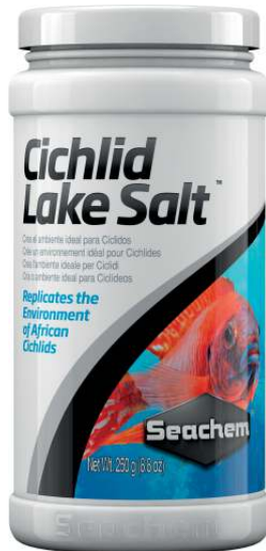


Reguladores de PH Lagos africanos

Reguladores de PH
Lagos africanos



Cichlid Lake Salt



INSTRUCCIONES:

Todas las dosis dadas para 40 L

TANGANYIKA: Utilice 11 g (1,5 cucharaditas).

MALAWI: Utilice 5,5 g (3/4 cucharadita).

VICTORIA: Utilice 3,6 g (1/2 cucharadita).

INDIRECTAS: Uso al instalando un acuario y al hacer cambios de agua. Al agregar la sal a un tanque establecido, tan al hacer cambios de agua, basando la dosis en el agua que es cambiada, no el volumen del acuario. Es el mejor disolver la sal en de agua dulce antes de uso. Evite de usar la sal al simplemente substituir el agua evaporada.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 g tratan 900–2.850 L

CICHLID LAKE SALT™ es una mezcla química de sales diseñada para replicar el medio natural de los Cíclidos. Contiene elementos físicamente esenciales como el magnesio, calcio, sodio, potasio e incluye componentes traza como hierro, aluminio y yodo. No contiene ingredientes dañinos o innecesarios como nitratos, fosfatos, arsénico, litio o cadmio. Use Ciclid Trace™ de Seachem para restaurar y mantener los importantes elementos traza entre cambios de agua.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Aunque los grandes lagos del Rift contienen básicamente las mismas sales minerales, las tienen en concentraciones muy diferentes. Ciclid Lake Salt™ está formulada para que su dosificación varíe dependiendo del lago de origen y solo será necesario añadirlo en el arranque de acuarios nuevos o tras cambios de agua.

Formatos

Tamaño	Referencia
350 gr	276
1,4 Kg	277

Reguladores de PH
Lagos africanos



Cichlid Trace



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL)
por cada 80 L, una ó dos veces
semana.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 200 L
durante 2-4 meses

CICHLID TRACE™ aporta un amplio rango de elementos traza de los que ha sido demostrado* ser necesarios para una salud y crecimiento adecuados. A diferencia de los animales terrestres, los peces obtienen nutrientes tanto del alimento como del medio. Los elementos traza desaparecen por uso, oxidación y precipitación, debido a esto es importante restaurarlos mediante un sistema regular. Cichlid Trace™ contiene únicamente elementos requeridos por los peces actualmente demostrados*.

*Nutrient Requirements of Fish, National Academy of Sciences, pp. 16-21,1993.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	706

Reguladores de PH
Lagos africanos



Malawi/Victoria Buffer



INSTRUCCIONES:

Use 7 g (1 cucharadita llena) por cada 40–80 L de agua, cada día hasta conseguir el pH deseado. Después de eso, uso según lo requerido para mantener pH, generalmente no más de una vez cada dos a tres semanas.

INDIRECTAS: Es el mejor disolver el buffer en de agua dulce antes de uso. Uso al instalar un acuario o realizando cambios del agua (preferiblemente entre después de que la adición del Cichlid Lake Salt™ de Seachem) y entre los cambios del agua como necesario para mantener el pH. Malawi/Victoria Buffer™ se formula para mantener un pH 7,8 y 8,4, dependiendo de la cantidad usada. Par atener un pH mas alto use Tanganyika Buffer™.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Mantener lejos de los niños!
300 g tratan 1.700–3.400 L

Formatos

Tamaño	Referencia
300 gr	296
1 Kg	297

MALAWI/VICTORIA BUFFER™ es una mezcla de sales de carbonatos diseñada para intensificar el medio natural de los Cíclidos incrementando la dureza, la capacidad tampón y pH. Está formulado para mantener un pH de 7.8 – 8.4. Para una óptima copia del medio de los lagos Malawi y Victoria, use con Cichlid Lake Salt™ y Cichlid Trace™.

Reguladores de PH
Lagos africanos



Tanganyika Buffer



TANGANYIKA BUFFER™ es una mezcla de sales de carbonatos diseñada para intensificar el medio natural de los Cíclidos incrementando la dureza, la capacidad tampón y pH. Está formulado para mantener un pH de 9.0 – 9.4. Para una óptima copia del medio del lago Tanganyica, use con Cichlid Lake Salt™ y Cichlid Trace™.

INSTRUCCIONES:

Use 5 g (1 cucharadita) por cada 40–80 L de agua, cada día hasta conseguir el pH deseado. Después de eso, uso según lo requerido para mantener pH, generalmente no más de una vez cada dos a tres semanas.

INDIRECTAS: Es el mejor disolver el buffer en de agua dulce antes de uso. Uso al instalar un acuario o realizando cambios del agua (preferiblemente entre después de que la adición del Cichlid Lake Salt™ de Seachem) y entre los cambios del agua como necesario para mantener del pH. Tanganyika Buffer™ se formula para mantener un pH 9,0 y 9,4, dependiendo de la cantidad usada. Para un pH más bajo, utilice Malawi/Victoria Buffer™ (pH 7,8–8,4), solamente o conjuntamente con Tanganyika Buffer™.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!
250 g tratan 2.000–4.000 L

Formatos

Tamaño	Referencia
250 gr	286
1 Kg	287



Elementos traza Agua dulce

Elementos traza
Agua dulce



Fresh Trace



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL)
por cada 80 L, una ó dos veces
semana.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 200 L
durante 2-4 meses

FRESH TRACE™ suple un amplio espectro de elementos traza que han demostrado ser necesarios para una salud y crecimiento adecuados. En comparación con los animales terrestres, los peces obtienen nutrientes tanto del alimento como del medio. Los elementos traza normalmente se deprimen debido a su utilización, oxidación y precipitación, por esto es importante reponer estos de una manera regular. Fresh Trace™ contiene solo aquellos elementos de los que está actualmente demostrado que son requeridos por los peces.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	716
500 ml	713
4 L	719



Abonos. Plantas



Flourish Tabs



INSTRUCCIONES:

Coloque una tableta de Flourish Tabs™ por cada 10 a 15 cm de radio del lecho de grava del acuario.

Las tabletas se deben colocar de nuevo cada tres a cuatro meses.

Estas tabletas no alteran el pH, pero en aguas muy suaves o aguas no taponadas, tienen características levemente ácidas similares al musgo de turba. 10 tabletas tratan 2,300 cm² dos veces

¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Mantener lejos de los niños!

FLOURISH TABS™ son tabletas que estimulan el crecimiento de las raíces de las plantas. Contienen oligoelementos esenciales, aminoácidos, y vitaminas. Son ricas en hierro, manganeso, magnesio, calcio, potasio, inositol, colina B12, biotina y otros factores de los que se ha determinado ser beneficiosos para las raíces de las plantas acuáticas. No contiene fosfato o nitrato que promovería la proliferación de algas. Cada paquete de diez tabletas trata una superficie de 30 X 75 cms dos veces.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Perfectas para el principiante, Flourish Tabs™ contienen todos los nutrientes encontrados en Flourish™ en una forma seca, tabular. Estas tabletas se introducen en la grava, proveyendo directamente la fertilización para la zona de la raíz de las plantas en tiempo real. Los nutrientes son lentamente liberados debido a la acción enzimática directa de las raíces de las plantas sobre las tabletas.

Formatos

Tamaño	Referencia
Pack 10	505



Flourish



DIRECCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL)
 para cada 250 L una o dos veces por
 semana. Para dosis más pequeñas, observe
 por favor que cada hilo de rosca
 del casquillo es aproximadamente
 1 mL. Refrigere después de abrirse.
 ¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Manténgase lejos de los niños!
 Contiene 1,5-pentanodial.
 Puede provocar una reacción alérgica.
 250 mL tratan 400 L
 durante 4-6 meses

FLOURISH™ es un suplemento asimilable para plantas de acuario de agua dulce natural. Contiene un surtido rico de importantes micro elementos, elementos traza, oligoelementos y otros nutrientes. Estos incluyen calcio, magnesio, hierro y otros elementos importantes de los que se ha demostrado ser beneficiosos para las plantas acuáticas. Para la fertilización de macro elementos (NPK), use Flourish Nitrogen™, Flourish Phosphorus™ o Flourish Potassium™ según se necesite.

POR QUÉ ES DIFERENTE

A diferencia de los productos de la competencia, Flourish™ está diseñado para ser usado en conjunción con otros suplementos de macro y de micro-nutrientes. Otros fabricantes tratan de incluir TODOS los nutrientes necesarios, conduciendo a las sobredosis de micro-nutrientes en un intento de subir los macro-nutrientes.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	515
250 ml	516
500 ml	513
2 L	518
4 L	519



Flourish Potassium



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL) por cada 125 L. Repita dos a tres veces por semana o cuando sea necesario.

Para dosis más pequeñas, observe por favor que cada hilo de rosca del casquillo es aproximadamente 1 mL.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

Contiene 1,5-pentanodial.

Puede provocar una reacción alérgica.

250 mL tratan 200 L durante 4-6 meses

FLOURISH POTASSIUM™ contiene 50,000 mg/L de potasio adecuado para un acuario natural plantado. El potasio puede verse agotado en un sistema que está creciendo rápidamente o cuándo el agua de origen tiene un bajo contenido mineral. En estos casos el potasio podría convertirse en el factor limitante para el crecimiento. Utilice Flourish Potassium™ para impedir la reducción drástica de potasio (Una señal clara de esta falta incluye el amarilleo en las hojas más viejas).

POR QUÉ ES DIFERENTE

Las fuentes de potasio más fácilmente utilizables son el nitrato de potasio y el fosfato de potasio, Ambas fuentes añaden tanto nitrógeno o fósforo como potasio, haciendo virtualmente imposible controlar un rango adecuado de NPK (N nitrógeno, P fósforo, K potasio). Flourish Potassium™ está derivado del sulfato de potasio, permitiendo ajustar los niveles de potasio sin afectar al nitrógeno o al fósforo.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	465
250 ml	466
500 ml	463
2 L	468
4 L	469



Flourish Excel



INSTRUCCIONES:

En un uso inicial o después de un gran cambio de agua, utilice 1 tapa (5 mL) por cada 40 L. Posteriormente use 1 tapón (5 mL) por cada 200 L diariamente o cada dos días. Para dosis más pequeñas, observe por favor que cada hilo de rosca del casquillo es aproximadamente 1 mL.

NO SOBREDOSIFIQUE!

No apto para consumo humano. Evite el contacto con los ojos. En caso de exposición, enjuáguese con agua abundante y solicite atención médica.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 200 L durante 1-2 meses

FLOURISH EXCEL™ es una fuente bio utilizable de carbono orgánico. Todas las plantas requieren una fuente de carbono. Este es obtenido, normalmente, del CO₂, pero también puede ser derivado desde compuestos orgánicos simples (como intermediarios fotosintéticos). Por consiguiente se puede obtener un beneficio sustancial con el uso de Flourish Excel™ ya sea a solas o en conjunción con inyección de CO₂. Flourish Excel™ también tiene propiedades reductoras sobre el hierro lo cual promueve el estado ferroso del hierro (Fe+2), lo cual lo hace más fácilmente utilizable por las plantas que con el hierro férrico (Fe+3).

POR QUÉ ES DIFERENTE

La razón por la que las plantas necesitan el CO₂ es para producir compuestos más largos de la cadena de carbono, también conocidos como intermediarios fotosintéticos. Añadiendo Flourish Excel™ usted rodea el ciclo del CO₂ e introduce ya los compuestos acabados, estructuralmente similares. Está en su similitud estructural lo que hace que Flourish Excel™ pueda ser utilizado en el proceso de construcción de la cadena de carbono durante la fotosíntesis.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	455
250 ml	456
500 ml	453
2 L	458
4 L	459



Flourish Iron



INSTRUCCIONES:

Utilice el contenido de 1 tapa (5 mL) para cada 200 L de agua nueva para mantener un valor aproximado de 0,1 mg/L de hierro. Cada hilo de rosca de la cápsula es aproximadamente 1 mL.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

Contiene 1,5-pentanodial.

Puede provocar una reacción alérgica.

250 mL tratan 200 L durante 4-6 meses

FLOURISH IRON™ es un suplemento de gluconato altamente concentrado (10,000 mg / L) de hierro ferroso (Fe +2). Debería ser usado en esos casos donde los requisitos de hierro exceden el que puede ser repuesto por Flourish™ en la dosis recomendada o cuando aparecen signos de deficiencia de hierro (como tallos pequeños y delgados o amarilleo entre venas). No contiene fosfato o nitrato.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Las plantas pueden obtener efectos beneficiosos mucho más fácilmente de Flourish Iron™ que de fuentes de EDTA-hierro porque todo hierro EDTA está presente en estado férrico (Fe +3), donde debe ser utilizada una cierta cantidad de energía física en orden a extraer el hierro férrico del EDTA-hierro y luego convertirlo a la forma ferrosa.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	475
250 ml	476
500 ml	473
2 L	478
4 L	479

Abonos. Plantas



Flourish Phosphorus



INSTRUCCIONES:

Use 2,5 mL (1/2 tapa) cada 80 L una o dos veces por semana.

Esta dosis eleva el fósforo por 0,05 mg/L (0,15 mg/L del fosfato) El nivel ideal del fosfato variará de sistema al sistema, pero se extiende generalmente a partir de 0,15–1,0 mg/L.

Use MultiTest®: Phosphate para medir los niveles de fosfatos.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan
2.000–20.000 L

FLOURISH PHOSPHORUS™ es una solución segura (4500 mg/L de fosfato) de fosfato de potasio que repone el fosfato usado. A diferencia de los productos de la competencia que mezclan nitrato y fosfato en una proporción fija, Flourish Phosphorus™ (siendo libre de nitrato) le permite dosificar fósforo según las necesidades de sus plantas sin el riesgo de sobre dosificar nitratos. Usado como se indica, Flourish Phosphorus™ aumentará y acelerará el crecimiento de las plantas sin realzar el crecimiento de algas. Para obtener el máximo beneficio úselo junto con Flourish Nitrogen™ y Flourish Potassium™.

POR QUÉ ES DIFERENTE

En comparación con los productos de la competencia, Flourish Phosphorus™ está completamente libre de nitrato, haciendo posible ajustar el nivel de fósforo en un acuario sin afectar a los niveles de nitrato.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	195
250 ml	196
500 ml	193
2 L	198
4 L	199



Flourish Nitrogen



INSTRUCCIONES:

Use 2,5 mL (1/2 tapa) cada 160 L dos veces por semana.

Para dosis más pequeñas, observe por favor que cada hilo de rosca del casquillo es aproximadamente 1 mL. Dado que la mitad del nitrógeno en Flourish Nitrogen™ no proviene del nitrato, puede obtener la cantidad estimada de los niveles de nitrógeno al duplicar la lectura de nitrato.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan
2.000–20.000 L

FLOURISH NITROGEN™ es un preparado concentrado (15,000 mg / L) de fuentes de nitrógeno. Provee nitrógeno tanto en forma de nitrato como en la forma preferida por las plantas, como amonio. Sin embargo, ningún amoníaco libre es liberado porque el amonio en Flourish Nitrogen™ es una molécula compleja e inutilizable hasta que es usado por las plantas. Flourish Nitrogen™ también provee nitrato para esas plantas que fácilmente pueden utilizar nitrato igualmente. Para obtener el máximo beneficio úselo junto con Flourish Phosphorus™ y Flourish Potassium™.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Porque ciertas plantas prefieren nitrógeno como un ion de amonio y otras lo prefieren en su forma de nitrato, Flourish Nitrogen™ contiene una mezcla de ambos, nitrato y nitrógeno amoniacal.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	625
250 ml	626
500 ml	623
2 L	628



Plant Pack Fundamental



PLANT PACK FUNDAMENTALS™ es un excelente pack para principiantes en jardinería acuática. Contiene Flourish™, Flourish Iron™ y Flourish Excel™.

FLOURISH™ es un estimulador del crecimiento de tallos y hojas para plantas de acuario. Contiene un surtido rico de importantes elementos traza, oligoelementos, vitaminas y aminoácidos. Es rico en hierro gluconatado, manganeso, calcio, magnesio, potasio, inositol, colina B12, biotina y otros factores importantes de los que se ha demostrado ser beneficiosos para las plantas acuáticas.

FLOURISH IRON™ es un producto compañero de Flourish™ y Flourish Tabs™. Es un producto complejo de hierro ferroso (Fe +2) que contiene 10,000 mg / L de hierro y es ideal para mantener hierro en un acuario natural plantado. Las plantas utilizan tanto el hierro en estado férrico (Fe+3) como ferroso (Fe+2), aunque prefieren la forma ferrosa del hierro cuando está presente.

FLOURISH EXCEL™ es una fuente simple de carbono orgánico fácilmente utilizable. Todas las plantas necesitan una fuente de carbono. Este es obtenido, típicamente, desde el CO₂, pero también puede ser obtenido vía componentes orgánicos relativamente simples (como pueden ser los intermediarios de la fotosíntesis). Debido a que ambos procesos suceden simultáneamente, podemos obtener un beneficio sustancial con el uso de Flourish Excel™

Formatos

Tamaño	Referencia
Pack	1105



Plant Pack Enhancer



PLANT PACK ENHANCER: NPK™ combina Flourish Nitrogen™, Flourish Phosphorus™, y Flourish Potassium™.

FLOURISH NITROGEN™ es un preparado concentrado (15,000 mg / L) de fuentes de nitrógeno. Provee nitrógeno tanto en forma de nitrato como en la forma preferida por la planta, como amonio. Sin embargo, ningún amoníaco libre es liberado porque el amonio en Flourish Nitrogen™ es complejo e inútil hasta que es usado por las plantas. Flourish Nitrogen™ también provee nitrato para esas plantas que fácilmente pueden utilizar nitrato igualmente. FLOURISH PHOSPHORUS™ es una solución segura de fosfato de potasio que repone el fosfato usado. A diferencia de los productos de la competencia que mezclan nitrato y fosfato en una proporción fija, Flourish Phosphorus™ (siendo este libre de nitrato) le permite dosificar fósforo según las necesidades de sus plantas sin el riesgo de sobre dosificar nitratos. Asimismo, debido a que Flourish Nitrogen™ también está libre de fosfatos usted puede usar ambos productos conjuntamente para mantener exactamente la tasa ideal de cada uno en su sistema.

FLOURISH POTASSIUM™ contiene 50,000 mg / L de potasio adecuado para el acuario de agua dulce natural. El potasio es un elemento importante que es necesario para todas las plantas. En un acuario plantado próspero puede convertirse en el factor limitante para el crecimiento, si está agotado.

Formatos

Tamaño	Referencia
Pack	1115



Flourish Trace



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL)
por cada 80 L una vez o dos
veces por semana.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 200 L
durante 2-4 meses

FLOURISH TRACE™ suple un amplio espectro de elementos traza que han demostrado ser necesarios para una salud y crecimiento adecuados. Los elementos traza normalmente se deprimen debido a su utilización, oxidación y precipitación. Los dos últimos procesos que con otros micro nutrientes. Esto hace que sea importante reponer estos elementos traza de una manera regular. Flourish Trace™ puede ser usado solo o en conjunción con Flourish™. Los mejores resultados se obtienen cuando se utilizan ambos.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Separando los minerales en dos botes independientes, uno puede ser dosificado en un ciclo más frecuente que con un suplemento de amplio espectro sin correr el riesgo de provocar una sobre dosificación de los componentes utilizados más lentamente.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	746
2 L	748
4 L	749



Reguladores y elementos químicos. Agua salada

Reguladores y elementos químicos. Agua salada



Marine Trace



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapa (5 mL)
por cada 80 L, una ó dos veces semana.
¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Manténgase lejos de los niños!
250 mL tratan 200 L
durante 2-4 meses

MARINE TRACE™ suple un amplio espectro de elementos traza que han demostrado ser necesarios para la adecuada salud y crecimiento de los peces. En comparación con los animales terrestres, los peces obtienen nutrientes de ambos, tanto de sus alimentos como del medio. Los elementos traza se deprimen normalmente por su uso, oxidación y precipitación. Esto hace que sea importante restaurar los elementos traza mediante una rutina regular. Marine Trace™ contiene únicamente aquellos elementos de los que actualmente se ha demostrado ser requeridos por los peces.

Ingredientes: cloruro de calcio, cloruro de magnesio, yoduro de potasio, sulfato de cobre, sulfato de hierro sulfato de zinc, sulfato de manganeso, fluoruro de sodio, selenio AAC.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	796

Reguladores y elementos químicos. Agua salada



Marine Buffer



INSTRUCCIONES:

Añadir 5 g (una cucharadita) disuelta en uno o dos vasos de agua dulce, por cada 80 L de agua diariamente hasta que el pH se estabilice en 8,3. Esto tardará entre un día a una semana, dependiendo del pH y de la alcalinidad original. Posteriormente, utilícelo cada 2 a 4 semanas para mantener el pH a 8,3 y la alcalinidad entre 3–6 mg/L.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 g tratan 4.000 L

H360FD-Puede perjudicar a la fertilidad.

Puede dañar al feto.

MARINE BUFFER™ recupera, con seguridad, el pH del agua de mar a 8.3. No eleva el pH por encima de 8.3 incluso si inadvertidamente se sobredosifica. Marine Buffer™ es una mezcla de productos y no es solo bicarbonato y carbonato de sodio, comúnmente vendido como sustituto. Dichos productos pueden elevar el pH hasta niveles peligrosos si no se usan adecuadamente. Marine Buffer™ contiene sodio, magnesio, calcio, estroncio y sales de potasio en forma de carbonato, bicarbonato, cloruro, sulfato y borato.

POR QUÉ ES DIFERENTE

La Alcalinidad Total, o KH, es la medida de tres diferentes iones: carbonato, bicarbonato y borato. En agua salada el bicarbonato conduce hacia un pH de 7.8, el carbonato lo conduce hacia un pH de 9.1 y el borato hacia 9.5 o más. Debido a la química de un sistema tampón, mientras más cerca lleva usted el pH al pK de un sistema tampón, más difícil es que cambie. Entonces, si usted mezcla un tampón a fin de que el producto combinado conduzca el pH hacia 8.3, cuanto más lo usa usted, más estable se vuelve el pH. Ese es el principio que hay tras Marine Buffer™. Es una mezcla tampón que conduce y mantiene su pH a 8.3 gracias a su fórmula. La razón para esta solución aparentemente simple es que la mayoría de mezclas de sal contienen cantidades sustanciales de sales de bicarbonato. Esto cambia el pK del sistema tampón hacia 7.8, y un tampón que trata de lograr 8.3 nunca logrará llegar. Así, el pK de Marine Buffer™ es realmente ligeramente más alto que 8.3 para combatir contra el influjo del bicarbonato en cada cambio de agua. Marine Buffer™ fue el primer amortiguador en el mercado que contiene sales de borato (que hacen un sistema tampón para agua salada mucho más estable) el borato contenido, y Marine Buffer™ permanece como el amortiguador de pH más efectivo en el mercado para acuarios marinos.

Formatos

Tamaño	Referencia
50 gr	344
250 gr	346
1 Kg	347
4 Kg	349
20 Kg	341



Anticloro, bacterias y eliminadores

Anticloro, bacterias y eliminadores



Stability



INSTRUCCIONES:

Use 1 tapa (5 mL) por cada 40 L el primer día con un acuario nuevo. Luego use 1 tapa por cada 80 L diariamente durante 7 días.

Siempre y cuando se mantenga la dosificación durante 7 días, se pueden incorporar peces y otras especies acuáticas en cualquier momento.

Para un rendimiento óptimo del bio-filtro, use 1 medida llena por cada 80 L una vez por mes o con cada cambio de agua y toda vez que se incorporen peces nuevos o toda vez que se medique el acuario.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!
250 mL tratan 4.000 L

STABILITY™ puede establecer rápidamente y de una forma segura el filtro biológico en acuarios de agua dulce y salada, previniendo la principal causa de mortandad de los peces: El "síndrome del acuario nuevo" Stability™ está formulado específicamente para acuarios y contiene un compuesto sinérgico de bacterias aerobias, anaerobias y facultativas que facilitan la eliminación de desechos orgánicos, amoníaco, nitrito y nitrato. A diferencia de los productos de la competencia, usando Stability™ no añadimos sulfuros y no produciremos el tóxico ácido sulfhídrico. Stability™ es totalmente inocuo para todos los organismos acuáticos y plantas, de modo que no corremos riesgo de sobredosis. Stability™ es la culminación de la investigación y desarrollo de la última década y representa la tecnología punta en cuanto a tratamiento biológico natural.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Las bacterias usadas en los productos de la competencia son inherentemente inestables. La razón de ello es que las condiciones necesarias para su crecimiento y desarrollo se encuentran en un rango muy estrecho de temperatura, PH, carga biológica, etc. Cuando uno de estos parámetros no se encuentran estrictamente dentro de los rangos correctos, el cultivo de bacterias se colapsa y muere. Stability™ no contiene ninguna de esas bacterias mencionadas. Las bacterias contenidas en Stability™ han sido desarrolladas durante una década. Las condiciones necesarias para el crecimiento y desarrollo de nuestras bacterias se encuentran en un rango muy amplio. Cuando otras bacterias comienzan a morir (usualmente por altas cargas biológicas causadas por organismos muertos no detectados) ¡Stability™ trabaja simplemente más duro y crece más rápidamente! Esta es la función de adaptación al agua dulce y salada ("strains function"). Stability™ contiene tanto bacterias aerobias como bacterias anaerobias, en un compuesto no encontrado en otros productos. Adicionalmente, Stability™ contiene bacterias "strains" facultativas, capaces de adaptarse tanto a medios aerobios como anaerobios. Las bacterias en Stability™ no están fijadas a sulfuro, otra innovación en la industria. Otros muchos aditivos de bacterias

Formatos

Tamaño	Referencia
50 ml	124
100 ml	125
250 ml	126
500 ml	123
2 L	128
4 L	129

Anticloro, bacterias y eliminadores



Prime



PRIME™ es un acondicionador completo y concentrado tanto para agua dulce como salada. Prime™ elimina cloro, cloramina y amoníaco. Prime™ convierte el amoníaco en una forma segura y no tóxica que será rápidamente degradada por el filtro biológico del acuario. Prime puede ser usado durante el ciclado del acuario para dis-

INSTRUCCIONES:

Emplear tapón (5 ml) por cada 200 L de agua nueva.

Para volúmenes más pequeños, tome en cuenta que cada rosca de la tapa mide 1 mL aproximadamente. Se puede agregar al acuario directamente, pero es mejor si se agrega primero a agua nueva. Si se agrega directamente al acuario, la dosis debe basarse en el volumen del acuario.

Si la temperatura es > 30 °C y el cloro o los niveles de amoníaco están bajos, utilice la mitad de una dosis.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 10.000 L

minuir la toxicidad del amoníaco y el nitrito. Prime™ destoxifica nitrito y nitrato, permitiendo al filtro biológico ser más eficaz eliminándolos. También destoxifica metales pesados encontrados en el agua del grifo en concentraciones típicas. Prime™ también promueve la producción y regeneración de la mucosa protectora natural de los peces. Prime™ no es un ácido y no impacta en el pH del acuario. Prime™ puede no sobre activar los separadores de proteínas en agua salada. Use en el arranque del acuario y cuanto se añada o cambie agua.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Casi todas las compañías manufacturan un producto que elimina cloro. Ninguno de ellos, sin embargo, pueden compararse en calidad, concentración o efectividad con el producto "de bandera" de Seachem: Prime™. Prime es el declorador más concentrado del mercado. Un simple bote de 100 ml trata 4000 litros de agua del grifo. Prime™ elimina tanto cloro como cloramina de las aguas aportadas por la red de agua municipal. Prime también contiene un compuesto que convierte amoníaco, nitrito y nitrato en no tóxicos. Es muy importante comprender como estas funciones trabajan juntas. Todos los anticloros operan mediante un proceso químico conocido como reducción. En este proceso el cloro gas tóxico (Cl₂) es convertido en iones de cloro no tóxicos (Cl⁻). El proceso de reducción también rompe las uniones entre los átomos de cloro y nitrógeno en la molécula de cloramina (NCl₃), liberando los átomos de cloro y sustituyéndolos con hidrógeno (H) para crear amoníaco (NH₃). ¡Típicamente los anticloros acaban aquí, dejando el acuario lleno de amoníaco tóxico! Seachem toma el siguiente paso necesario incluyendo un compuesto para destoxificar el amoníaco producido en el proceso de reducción. Sea muy cuidadoso cuando adquiera acondicionadores de agua. Si su ayuntamiento añade cloraminas en el agua de la red, un declorador estándar basado en hiposulfato de sodio no será suficiente. Prime™ promueve la producción y restauración natural de la mucosa protectora de los peces en vez de confiar en compuestos artificiales o no nativos. Un valor añadido para los aficionados a los acuarios de arrecife: Prime™ puede no sobre activar el separador de proteínas.

Formatos

Tamaño	Referencia
50 ml	434
100 ml	435
250 ml	436
500 ml	433
2 L	438
4 L	439

Anticloro, bacterias y eliminadores



AmGuard



INSTRUCCIONES:

Emplear 1 una tapa llena (5 mL) por cada 200 L diario o según sea necesario para reducir el amoníaco.

AVANZADO: Si tiene un Ammonia Alert® que indica una "Alerta", entonces utilice 1 una tapa llena (5 mL) por cada 400 L diario. Si se lee una "Alarma", entonces utilice 1 una tapa llena por cada 200 L diario. Si se lee como "Tóxico", luego utilice 1 una tapa llena por cada 80 L diario.
 ¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Manténgase lejos de los niños!
 250 mL tratan
 2.000 L–20.000 L

AMGUARD™ remueve amoníaco libre tóxico segura, rápida y eficientemente. Es seguro para ser usado durante el ciclado del acuario y es ideal para tratar con situaciones de emergencia inesperadas. AmGuard™ reacciona frente al amoníaco libre en pocos minutos y no altera el pH. El amoníaco puede existir en dos formas: Libre e ionizado. Es sólo la forma libre la que es tóxica. Los kits tradicionales de test de amoníaco convierten todo el amoníaco en amoníaco libre porque elevan el pH hasta 12–14; a este pH ningún producto para eliminar amoníaco puede funcionar, y así resultará una lectura positiva falsa. Utilice Amonia Alert™ o MultiTest™: Free & Total Amonia para monitorear directamente los niveles de amoníaco libre. AmGuard™ también elimina cloro y cloramina.

POR QUÉ ES DIFERENTE

AmGuard™ es el más fuerte destoxificador de amoníaco del mercado. Trabaja en pocos minutos para destoxificar amoníaco libre, y este no se degrada hasta cerca de cuarenta y ocho horas más tarde. Que es casi dos veces más tiempo que los productos de nuestra competencia.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	775
250 ml	776
4 L	779

Anticloro, bacterias y eliminadores



StressGuard



STRESSGUARD™ es un producto premium para la protección de la mucosa de los peces. StressGuard™ reducirá el stress y la toxicidad del amoníaco mientras se manipulan o transportan peces. StressGuard™ protege la proteína expuesta en heridas para promover la curación del pez herido y para reducir la probabilidad de infecciones

INSTRUCCIONES:

Emplear ½-1 tapa (2,5 -5 mL) por cada 40 L diario hasta que los signos de estrés hayan disminuido o la curación esté completa.

La dosis se puede duplicar de forma segura.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan

2.000-4.000 L

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	525
250 ml	526
2 L	528

primarias y secundarias. StressGuard™ es compatible con todas las medicaciones excepto las basadas en cobre. StressGuard™ no está basado en aminas y no interferirá con la regeneración de Purigen™ o HyperSorb™. StressGuard™ no es una resina protectora o un inhibidor de la osmosis pez/agua como los productos de la competencia tipo "protector de la mucosa" pueden ser.

POR QUÉ ES DIFERENTE

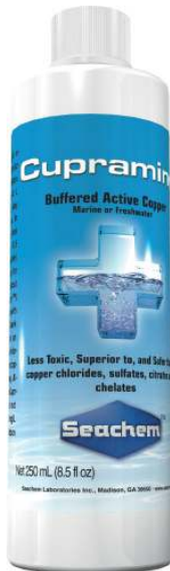
Lo que hace que StressGuard™ tenga éxito en la curación de peces es gracias al hecho de que contiene coloides en proteínas activas. Este agente coloide activo en la proteína sale a buscar por si mismo cualquier herida, raspadura o lugares donde las proteínas han sido expuestas y se agrega a este área para ayudar directamente como desinfectante e inicia el proceso cicatrizante. Esta proteína coloide activa, debido a que une las proteínas expuestas, también actúa como un vendaje líquido para la herida. Algunos productos son comercializados para ser inyectados en la bolsa de transporte cuando se adquiere un pez. Esos productos son generalmente ácidos, siendo este un ácido muy fuerte en el caso de algunas marcas comerciales. Introduciendo tal producto en un pequeño y cerrado envase de transporte para peces a menudo se hace más daño que el beneficio pretendido. StressGuard™ tiene un pH de 7.0. No afectará al pH de un acuario, aun en dosis grandes. No hay otros productos en el mercado que puedan compararse con la efectividad de StressGuard™.



Medicamentos



Cupramine



INSTRUCCIONES:

Retire a todos los invertebrados. Apague el esterilizador de luz ultravioleta; retire la filtración química.

Emplear 20 gotas (1 mL) por cada 40 L el primer día, espere 48 horas, luego repita. Utilice media dosis en agua dulce. La concentración final del cobre es de 0,5 mg/L (0,25 mg/L en agua dulce). Mantenga esta concentración durante 14 días. No vuelva a administrarlo sin hacer una prueba (MultiTest®:Copper).

No lo utilice en combinación con ningún otro medicamento. Si el tanque ha sido tratado con cobre iónico (por ejemplo, cloruro, sulfato o citrato de cobre), pruebe el nivel de cobre después de administrar la dosis inicial.

Aunque la mayoría de los peces toleran 0,8 mg/L de Cupramine™, no es recomendable exceder 0,6 mg/L de cobre. Se elimina con carbón o CupriSorb™.

Concentración de $Cu+2=10.000$ mg/L

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 5.000 L

CUPRAMINE™ erradica ectoparásitos con efectividad tanto para agua dulce como para peces marinos. Es superior al sulfato de cobre, cloruro y citrato: No es un ácido, es menos tóxico para los peces, se mantiene en solución y no contamina la masa filtrante. Es superior a los quelatos: Está totalmente cargado (es iónico), es activo a bajas concentraciones y se elimina con carbón.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Hay más de cuatro veces la concentración entre la dosis terapéutica mínima (0.2 mg / L) y la dosis tóxica (0.8 mg/L). Cupramine™ es fácilmente extraíble mediante filtración química. Es altamente efectivo y seguro tanto en agua dulce como también en marino.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	565
250 ml	566
2 L	568
4 L	569



ParaGuard



INSTRUCCIONES:

En el acuario, utilice 5 mL (1 una tapa llena) para cada 40 L. Repita diario según sea necesario, siempre y cuando los peces no demuestren estrés. Para sumergidas de 1 hora, utilice 3 mL por cada 4 L. Las sumergidas se pueden prolongar si los peces no muestran evidencia de estrés.

En caso de exponer en los ojos, lave los ojos de inmediato con agua y busque asistencia médica. ¡No comerlo, no beberlo o no dejar que entre a los ojos!

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 2.000 L

PARAGUARD™ es el único producto seguro disponible para los peces y el filtro para el control de parásitos basado en aldehído (10 % del peso). A diferencia de los medicamentos altamente tóxicos y difíciles de usar basados en formalina, ParaGuard™ no contiene formaldehído o metanol y no alterará el pH. ParaGuard™ utiliza un preparado propietario y sinérgico de aldehídos, verde de malaquita, y polímeros protectores para los peces que eficaz y eficientemente erradica a muchos ectoparásitos de los peces (por ejemplo ich, etc.) y lesiones virales, bacterianas y fúngicas externas (ej. La putrefacción de las aletas). Es particularmente útil en acuarios hospital y para los tanques receptores para peces nuevos recién llegados y cuandoquiera que nuevos peces son introducidos en un tanque comunal. Para uso en acuarios de agua dulce o marinos.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	605
250 ml	606
2 L	608

GarlicGuard



INSTRUCCIONES:

Agitar bien antes de usar. Remoje el alimento en GarlicGuard™ antes de alimentar. Es seguro para usar con alimentos medicados (para atraer el interés de los comedores exigentes al alimento medicado).

Por ejemplo, para mayor eficacia contra el Ich y otros parásitos, utilice Seachem Focus™ y MetroPlex™ de la siguiente manera: agregue 1 medida de MetroPlex™ a una medida de Focus™ por cada cucharada de alimento. Remoje completamente esta mezcla de alimentos en GarlicGuard™, refrigere y alimente una o dos veces al día durante un periodo de 1 a 2 semanas.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Manténgase lejos de los niños!

GARLICGUARD™ es un potenciador del apetito y sabor para peces de agua dulce y de agua salada. GarlicGuard™ ayudará a renovar el interés de comedores pobres o melindrosos. GarlicGuard™ contiene derivados de aceite de ajo naturales. Para mejorar sus beneficios para la salud, GarlicGuard™ también contiene vitamina C. Para peces de agua dulce y de mar. Seguro para el arrecife.

POR QUÉ ES DIFERENTE

¡Seachem vende el mismo extracto de ajo (con el valor agregado de adición de la Vitamina C) en un bote de 8 oz por menos de la mitad de precio que una botella de 1 oz de otros fabricantes! El ajo es seguro para todos los peces y no hay peligro de sobredosis.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	176
500 ml	173



Entice



INSTRUCCIONES:

Embeba ligeramente la comida antes de alimentar o agregue 1 ó 2 tapas llenas directamente al acuario en el mismo lugar donde se acaba de agregar el alimento. Agítese bien antes de usar. No existe peligro por exceso de uso, por lo que puede usarse a discreción según se estime necesario.

¡Para Uso en Acuario Solamente!
¡Manténgase lejos de los niños!

ENTICE™ es un potenciador de sabor con aroma natural para comedores melindrosos. Simplemente remoje cualquier porción de comida en Entice™ para atraer el interés de comedores melindrosos. Es ideal para todo pez marino y de agua dulce.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Entice™ es un producto completamente único diseñado en la dirección de dar solución a un problema al que previamente no se le encontraba. Una gran variedad de peces son difíciles de mantener porque simplemente ellos no quieren comer.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	1426



Focus



FOCUS™ es un polímero antibacteriano contra infecciones internas del pez. Puede ser usado solo o puede mezclarse con otros medicamentos para hacerlos sabrosos para los peces y reducir mucho la pérdida de medicación al evitar su dispersión en el agua. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

Focus™ tratará infecciones fúngicas y bacterianas.

INSTRUCCIONES:

Utilice en combinación con los medicamentos de su elección en una proporción de 5:1 (Focus™:medicamento) por volumen. Mezcle con alimentos frescos o congelados. Alimente la comida como de costumbre, pero no más de lo que consuman los peces. Utilícelo en cada alimentación durante cinco días por lo menos o hasta que los síntomas desaparezcan.

Ingredientes activos: nitrofurantoína unida a un polímero (0.1%)

No es para el consumo humano.

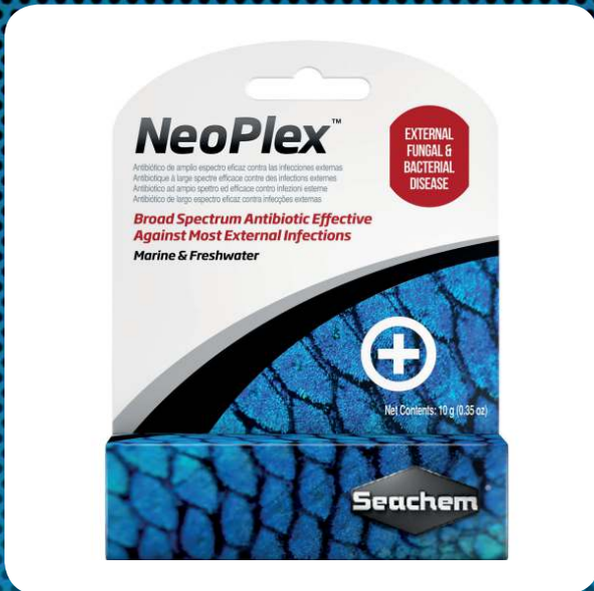
Solo es para usar en acuarios/peces ornamentales.
¡Mantener lejos de los niños!

Formatos

Tamaño	Referencia
5 gr	641
100 gr	645



Neoplex



NEOPLEX™ es un antibiótico de amplio espectro efectivo contra de la mayoría de infecciones externas tanto para pez marino como de agua dulce. Usado como e indica, Neoplex™ no coloreará el agua o dañará el lecho de filtración. Es bien tolerado por invertebrados, aunque las especies delicadas pueden estresarse. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

Neoplex™ tratará infecciones fúngicas y bacterianas.

INSTRUCCIONES:

Emplear 1 medida nivelada (se incluye) para cada 8 L. Repita cada 7 días hasta 3 semanas o hasta que desaparezcan los síntomas. No utilice luz ultravioleta, ozono o filtración química durante el uso. Eliminar con carbón antes de encender la luz ultravioleta

Ingredientes activos: sulfato de neomicina (43%)

Ingredientes inactivos: excipientes (57%)

No es para el consumo humano.

Solo es para usar en acuarios/peces ornamentales.

¡Mantener lejos de los niños!

Formatos

Tamaño	Referencia
10 gr	682



Aquazole



AQUAZOLE™ es un agente efectivo para el control de parásitos. Es bien tolerado por los peces con poco peligro de sobre-dosificación. No daña el lecho de filtración. Efectivo contra Cryptocaryon, Hexamita, Ichthyophthirius, y otros parásitos externos. Aunque puede ser usado en agua salada, Metronidazole™ sería el producto más adecuado. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

AquaZole™ tratará infecciones parasitarias y bacterianas.

Formatos

Tamaño	Referencia
10 gr	722



PolyGuard



POLYGUARD™ ¡Es la más efectiva medicación única para mantener al pez de agua dulce libre de enfermedades! Es un tratamiento efectivo y seguro contra todas las prevalentes enfermedades bacterianas, fúngicas, y parásitas de peces exóticos. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

PolyGuard™ tratará infecciones parasitarias, fúngicas y bacterianas.

INSTRUCCIONES:

Emplear 1 medida nivelada (se incluye) para cada 40 L. Repita cada 3 días hasta 2 semanas o hasta que desaparezcan los síntomas. Utilícelo en cualquier momento que se introduzcan peces nuevos. Eliminar con carbón antes de encender la luz ultravioleta.

Ingredientes activos: sulfatiazol (36%), verde de malaquita (1,9%), nitrofurantoína (0,14%), nitrofurural (0,14%), quinacrina diclorhidrato (0,27%).

Ingredientes inactivos: excipientes (61%)

No es para el consumo humano.

Solo es para usar en acuarios/peces ornamentales.

¡Mantener lejos de los niños!

Formatos

Tamaño	Referencia
10 gr	762



MetroPlex



METROPLEX™ es un tratamiento efectivo y seguro para varias enfermedades protozoarias y bacterianas anaerobias de los peces (Cryptocaryon, Hexamita, Ichthyophthirius). No tiene efectos adversos sobre el lecho de filtración y se elimina fácilmente con carbón. Hay un pequeño peligro de sobre dosificación. La dosis usual es 125 mg para cada 40 lts de agua. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

Metroplex™ tratará infecciones parasitarias y bacterianas.

INSTRUCCIONES:

Emplear 1-2 medidas (se incluye) por cada 40 L. Repita cada 2 días hasta 3 semanas o hasta que desaparezcan los síntomas. Apagar luz ultravioleta, ozono y filtración química. Para alimentar, mezcle 1 medida con aproximadamente 1 cucharada de pasta de alimentos congelados.

Ingredientes activos: metronidazol (70%)

Ingredientes inactivos: excipientes (30%)

No es para el consumo humano.

Solo es para usar en acuarios/peces ornamentales.

¡Mantener lejos de los niños!

Formatos

Tamaño	Referencia
5 gr	801
100 gr	805

SulfaPlex



SULFAPLEX™ es un tratamiento efectivo y seguro para muchas infestaciones bacterianas, fúngicas y protozoarias en el acuario. La dosis usual es de 250 mg por cada 40 L (10 galones estadounidenses), pero estas dosis pueden ser aumentadas hasta en cuatro veces. Fácilmente eliminable con carbón y no deteriora el proceso de nitrificación. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

Sulfaplex™ tratará infecciones parasitarias, fúngicas y bacterianas.

INSTRUCCIONES:

Emplear 2 to 3 medidas (se incluye) para cada 40 L. Si los síntomas no desaparecen, se puede aumentar esta dosis hasta cuatro veces. Repita cada 3 días hasta 3 semanas o hasta que desaparezcan los síntomas. No utilice luz ultravioleta, ozono o filtración química durante el uso.

Ingredientes activos: sulfatiazol (69%)
 Ingredientes inactivos: excipientes (31%)

No es para el consumo humano.
 Solo es para usar en acuarios/peces ornamentales.

¡Mantener lejos de los niños!

Formatos

Tamaño	Referencia
10 gr	842
100 gr	845



Kanaplex



INSTRUCCIONES:

Emplear 1 medida nivelada (se incluye) para cada 20 L. Repita cada 2 días hasta que desaparezcan los síntomas o hasta un máximo de 3 dosis. Apagar luz ultravioleta, ozono y filtración química. Para alimentar, mezcle 1 medida con aproximadamente 1 cucharada de pasta de alimentos congelados.

Ingredientes activos: sulfato de kanamicina (32%)
 Ingredientes inactivos: excipientes (68%)
 No es para el consumo humano.
 Solo es para usar en acuarios/peces ornamentales.
 ¡Mantener lejos de los niños!

KANAPLEX™ es una medicación basada en una mezcla de kanamicinas que en forma segura y eficazmente trata varias enfermedades fúngicas y bacterianas de los peces (hidropesía, pop eye, putrefacción de la aleta y cola, septicemia). Porque es absorbida por los peces es útil para tratar infecciones internas en esas situaciones donde la comida es rehusada. No afecta negativamente al lecho de filtración y es fácilmente eliminada con carbón. Para aumentar la palatabilidad úselo con Garlic Guard™. La comida puede ser re-congelada. Para uso en acuarios de agua dulce o marino.

KanaPlex™ tratará infecciones fúngicas y bacterianas.

Formatos

Tamaño	Referencia
5 gr	881



Reef Dip



INSTRUCCIONES:

Utilice solamente en un recipiente de inmersión y no en el acuario. Elimine 4 L de agua del acuario de origen en un recipiente apto para sumergir. Agregar 5-10 mL (1-2 tapas llena) de Reef Dip™ y mezcle.

Coloque el espécimen del coral en la inmersión de 15 a 30 minutos, dependiendo de la gravedad del problema. En casos muy graves, se puede utilizar una doble dosis. En lesiones claras y accesibles, el concentrado sumergido puede ser pintado directamente en las lesiones antes de colocar en la inmersión.

Observe a los animales durante el tratamiento para obtener evidencia de reacciones adversas, como exceso de la capa de limo. La solución preparada para la inmersión se puede usar como máximo por un día pero luego debe de ser desechada.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL hace 200 L de solución

REEF DIP™ contiene yodo elemental complejo para proveer una capa protectora y desinfectar corales en forma segura y amable. Es efectivo en contra de bacterias, fungus, y protozoarios. Puede ser usado profilácticamente (sin prueba de enfermedad) o para remediar especímenes enfermos. Es seguro usarlo con corales duros y blandos. Es también seguro para anémonas y pólipos.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Reef Dip™ provee un complejo protector de la mucosa que cubre al coral, sujetando el yodo en contacto con el sitio infectado para extender los períodos de tiempo de cura. Además, esta mucosa protectora impide que la infección re entre por el mismo sitio.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	616
500 ml	613



Reguladores y elementos químicos. Arrecife

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Advantage Calcium



Reef Advantage Calcium™ es una mezcla optimizada de calcio iónico no cáustico (pH de 8.3 a 8.6) que ha sido desarrollado para restaurar y mantener el calcio a los niveles que se encuentran en el agua de mar natural. Reef Advantage Calcium™ también incluye magnesio y estroncio en cantidades proporcionales a las proporciones de utilización típicas (100:5:0.1, Ca:Mg:Sr). Esto permite mantener los niveles de estos dos elementos importantes mientras se mantiene el nivel de calcio.

INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTE: Use 5 g (1 una cucharadita rasa) por cada 150 L dos veces a la semana. Disolver en por lo menos 250 mL (1 taza) de agua dulce. Revise el calcio cada 2 semanas y ajuste la cantidad o frecuencia de uso como corresponda. **AVANZADO:** Revise el nivel de calcio, luego siga el régimen de adición mencionado anteriormente hasta que el calcio se ajuste a 380-420 mg/L. Cada 5 g/150 L elevará el calcio por aproximadamente 12 mg/L. Es posible ajustar la cantidad o frecuencia, pero no exceda 10 g/150 L por día. A partir de entonces, utilícelo como se requiera para mantener el nivel de calcio.

NO SOBREDOSIFICAR: El exceso de calcio puede aumentar la pérdida de alcalinidad del carbonato. No mezcle directamente con cualquier suplemento de carbonato. Funciona mejor si se agregan aditivos de calcio y carbonato en días alternos o por lo menos con 30 minutos de diferencia.

¡Para Uso en Acuario Solamente! ¡Mantener lejos de los niños!
250 g tratan 7.500 L

Formatos

Tamaño	Referencia
250 gr	316
1 Kg	317
4 Kg	319
20 Kg	311

Reguladores y elementos químicos. Arrecife 

Reef Advantage Strontium



INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTES: Use 8 g (1 cucharadita) por cada 150 L dos veces por semana. Puede ser añadido directamente al tanque.

AVANZADO: Compruebe el nivel de estroncio, luego siga el régimen de dosificación hasta que el estroncio sea ajustado a 8–12 mg/L. Cada dosis aumentará el estroncio por aproximadamente 2 mg/L. El tamaño o frecuencia de la dosis puede ser ajustada. Posteriormente, utilice según se requiera para mantener el nivel de estroncio.

NO SOBREDOSIFICA: El exceso de estroncio puede aumentar la pérdida de alcalinidad de carbonatos. No mezcle directamente con ningún suplemento de carbonato. Es mejor si los aditivos de estroncio & carbonato son añadidos en días alternativos o por lo menos 30 minutos aparte.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!
300 g tratan 5.625 L

Formatos

Tamaño	Referencia
300 gr	656
1 Kg	657
4 Kg	659

REEF ADVANTAGE STRONTIUM™ está preparado para restaurar y mantener estroncio en los niveles encontrados en el agua de mar natural sin afectar al pH. El estroncio es utilizado por los corales de la misma manera que el calcio y tiene una importancia similar a la hora de mantener un nivel de crecimiento vigoroso. Esta fórmula se usará en acuarios densamente poblados que requieren un continuo suplemento de estroncio. Reef Advantage Strontium™ es un suplemento iónicamente balanceado de estroncio altamente concentrado (30.000 mg/L).

POR QUÉ ES DIFERENTE

En comparación con otros productos de cloruro de estroncio, Reef Advantage Strontium™ está formulado para poder ser añadido directamente al acuario. Los productos de nuestra competencia requieren una mezcla en una solución separada antes de su adición al sistema. El estroncio aparece en el agua de mar natural en una concentración de 8 a 10 mg/L. Este es, químicamente, muy similar al calcio y muchos organismos lo incorporan en sus esqueletos junto con el calcio. Esta adición a los acuarios de arrecife ayuda al crecimiento de los corales, las algas coralinas y otros organismos que tienen esqueleto calcáreo o concha, como pueden ser las almejas Tridacna.

Reguladores y elementos químicos. Arrecife 

Reef Advantage Magnesium



INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTE: Emplear 5 g (1 cucharadita rasa) por cada 80 L dos veces a la semana. Disolver en por lo menos 250 mL (1 taza) de agua dulce.

AVANZADO: Revise Magnesio nivel, luego siga el régimen de adición mencionado anteriormente hasta Magnesio se ajusta a 1.200-1.350 mg/L. Cada 5 g/80 L aumentará Magnesio

aproximadamente 5 mg/L. Es posible ajustar la cantidad o frecuencia, pero no exceda 25 g/80 L por día. A partir de entonces, utilice como se necesario para mantener Magnesio.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

300 g tratan 4.800 L

Formatos

Tamaño	Referencia
300 gr	636
1 Kg	637
4 Kg	639
20 Kg	631

REEF ADVANTAGE MAGNESIUM™ es una mezcla concentrada (80.000 ppm) optimizada de magnesio, cloro y sales de sulfatos diseñado para restaurar niveles de magnesio deprimidos con un impacto mínimo sobre los ratios iónicos encontrados en el agua de mar natural.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Reef Advantage Magnesium™ no contiene amoníaco. Este es un contaminante común en cada suplemento líquido de magnesio del mercado. Niveles deprimidos de magnesio (de alrededor de 800 mg/L) pueden causar la caída en los niveles de pH e inhabilidad para mantener los adecuados niveles de calcio. Las causas más frecuentes de deficiencias de magnesio se deben al uso de kalkwasser, frecuentes sobre dosificaciones de aditivos de carbonatos o bajos niveles de magnesio en la mezcla original de la sal. Kalkwasser, por ejemplo, precipita magnesio como hidróxido de magnesio mientras que el exceso de carbonatos lo precipita como carbonato de magnesio. En ambos casos esto significa que el magnesio que está presente en el agua es ahora inutilizable. De estas dos, hidróxido de magnesio y carbonato de magnesio, la primera es la más problemática; es extremadamente insoluble. Una vez el magnesio ha precipitado como hidróxido de magnesio nunca se re disolverá. El carbonato de magnesio puede re disolverse; sin embargo lo hará muy lentamente. Por eso, mientras vuelve a estar en la solución, puede haber un significativo espacio de tiempo en el que los niveles de magnesio están deprimidos.

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Complete



INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTES: Use 1 tapón (5 mL) por cada 80 L dos veces por semana. Compruebe el calcio cada dos semanas y ajuste la dosis según se requiera.

AVANZADOS: Compruebe el nivel de calcio, luego siga el régimen de dosificación descrito anteriormente hasta que el calcio sea ajustado a 380–420 mg/L.

Cada dosis aumentará el calcio por aproximadamente 10 mg/L. El tamaño o frecuencia de la dosis puede ser ajustada, pero no exceda 12,5 mL/80 L por día.

Posteriormente, utilice según sea necesario para mantener el calcio.

NO SOBREDOSIFICAR: El exceso de calcio puede aumentar la pérdida de alcalinidad del carbonato.

No mezcle directamente con cualquier suplemento de carbonato. Funciona mejor si se agregan aditivos de calcio y carbonato en días alternos o por lo menos con 30 minutos de diferencia.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 4.000 L

REEF COMPLETE™ es un preparado optimizado concentrado (160,000 mg/L) de calcio iónico diseñado para restaurar y mantener calcio a los niveles encontrados en agua de mar natural sin afectar al pH. El calcio y los carbonatos son esenciales para todo crecimiento coralino. Si se mantienen deficientes, el crecimiento coralino cesará, seguido por una disminución rápida en la salud de los corales. Para impedir esto usted deben proveer calcio (Reef Complete™) y carbonatos (Reef Builder™ o Reef Carbonate™). Reef Complete™ también incluye magnesio y estroncio en cantidades proporcionales a las tasas típicas de utilización (100:5:0.1, Ca:Mg:Sr). Esto le permite mantener estos dos elementos importantes mientras se mantiene el calcio.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Reef Complete™ es un producto mezclado. No es simplemente cloruro de calcio. El cloruro de calcio comercialmente disponible contiene amoníaco. A diferencia de otros suplementos iónicos de calcio, Reef Complete™ es mezclado a un pH más alto para forzar al amoníaco a convertirse en gas expulsándolo a la atmósfera. Además, Reef Complete™ es más concentrado que cualquier otro producto líquido en el mercado. Reef Complete™ contiene 160,000 ppm de calcio. El producto de nuestro competidor más próximo es solo de 100,000 ppm de calcio.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	335
250 ml	336
500 ml	333
2 L	338
4 L	339
20 L	331

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Calcium



REEF CALCIUM™ es un concentrado (50,000 mg / L) bio utilizable de poligluconato de calcio complejo desarrollado para mantener calcio en el acuario de arrecife sin alterar el pH.

La complexación de los poligluconatos confiere varios beneficios: Aumenta la bio utilización del calcio, provee una fuente

sustanciosa de energía metabólica para ayudar a mantener un crecimiento coralino culminante e impide la reducción drástica del calcio por precipitación desde la reserva alcalina. Los poligluconatos utilizados no contienen nitrógeno o fósforo, así le es biológicamente imposible fomentar el crecimiento de las algas en un sistema de arrecife mantenido adecuadamente. Reef Calcium™ puede ser usado como único producto para mantener calcio pero proveerá niveles más elevados de crecimiento coralino cuando es usado en conjunción con un suplemento iónico de calcio (Reef Complete™, Reef Advantage Calcium™). Reef Calcium™ está dirigido a mantener niveles de calcio; Si el calcio está seriamente agotado usted debería realizar una de estas dos cosas, o un cambio de agua o debería usar un suplemento iónico de calcio para restaurar el nivel agotado de calcio.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Reef Calcium™ utiliza un calcio orgánico enlazado en vez de un calcio iónico. Cuando un coral absorbe una molécula en su tejido, usa la misma cantidad de energía independientemente del tamaño molecular. Sin embargo, las moléculas cargadas requieren más energía. Cuando una molécula no cargada de Reef Calcium™ es absorbida, el coral adquiere átomos múltiples de calcio así como también con carbohidratos fácilmente metabolizables con menos energía utilizada que la usada para cañón obtenerlo desde calcio iónico. Por consiguiente, a niveles inferiores de calcio, los corales todavía pueden ingerir tanto calcio a través de nuestras cadenas orgánicas como lo harían en niveles mucho más altos de calcio iónico.

INSTRUCCIONES:

Agregar 1 una tapa llena (5 mL) por cada 80 L dos veces a la semana. Puede aumentar la cantidad o la frecuencia en función de la respuesta del crecimiento, pero no exceda 3 tapas llenas por cada 80 L por día. Cada una tapa llena elevará el calcio por aproximadamente 3 mg/L.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 4.000 L

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	355
250 ml	356
500 ml	353
2 L	358
4 L	359

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Carbonate



REEF CARBONATE™ es una mezcla concentrada optimizada (4000 meq/L) de sales de carbonatos y bicarbonatos, diseñadas para restaurar y mantener la alcalinidad en un acuario de arrecife. El calcio y los carbonatos son esenciales en el crecimiento de todos los corales. Si cualquiera de ellos se vuelve deficiente, el crecimiento de los corales cesará, pudiendo ocurrir un rápido decaimiento en la salud del coral. Para evitar esto usted debe proveer carbonatos (Reef Carbonate™) y calcio (Reef Advantage Calcium™ o Reef Complete™).

Usado según las instrucciones, Reef Carbonate no deprime calcio, magnesio o estroncio, que tienden a precipitar cuando se incrementa la alcalinidad. La alcalinidad para acuarios de arrecife debe ser mantenida de 3 a 5 meq/L (8-14 dKH). La alcalinidad no deberá caer por debajo de los 2 meq/L.

INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTE: Use 1 tapón (5 mL) por 80 L dos veces por semana. Es mejor diluirlo en una taza con agua dulce, luego añadirlo al tanque. Compruebe la alcalinidad cada dos semanas y ajuste la frecuencia como sea necesario.

AVANZADOS: Compruebe la alcalinidad, luego siga el régimen de dosificación descrito anteriormente hasta que la alcalinidad se ajuste a 4-5 meq/L. Cada dosis aumentará la alcalinidad por aproximadamente 0,25 meq/L. El tamaño o frecuencia de la dosis puede ser ajustada, pero no exceda 20 mL/80 L por día.

NO SOBREDOSIFICAR: El exceso de alcalinidad puede aumentar la pérdida de calcio, magnesio, y estroncio. No mezcle directamente con ningún suplemento de calcio, magnesio, o estroncio. Es mejor si los aditivos de calcio & carbonato son añadidos en días alternativos o por lo menos 30 minutos aparte.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 4.000 L

POR QUÉ ES DIFERENTE

Mientras que los productos de la competencia simplemente usan bicarbonato de sodio, Reef Carbonate™ está fabricado con una mezcla de sales de carbonatos y bicarbonatos. Esta mezcla de sales hace que Reef Carbonate™ provea un pK de cerca de 9.0 en agua salada (más alto que los productos de la competencia). En un sistema cerrado de arrecife, la multitud de orgánicos producidos por los habitantes del arrecife tienden a forzar el pH hacia abajo, pero la ventaja del pK más alto de Reef Carbonate™ es una estabilización del pH de alrededor de 8.3-8.4. Las fórmulas de los productos de la competencia los hacen incapaces de algo semejante a pesar de que lo digan, así es que el pH siempre caerá por debajo de los niveles deseables para un acuario del arrecife.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	665
250 ml	666
500 ml	663
2 L	668
4 L	669
20 L	661

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Trace



INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapón (5 mL)
por cada 80 L una o dos veces por
semana.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 200 L
durante 2-4 meses

REEF TRACE™ suple un amplio espectro de elementos traza que han demostrado ser necesarios para la adecuada salud y crecimiento del arrecife. Los elementos traza se deprimen normalmente por su uso, oxidación y precipitación. Los dos últimos procesos ocurren más rápidamente que con otros micronutrientes. Esto hace que sea importante restaurar los elementos traza mediante una rutina regular. Reef Trace™ puede ser usado solo o conjuntamente con Reef Plus™. Los mejores resultados se obtienen usándolos juntos. Reef Trace™ está libre de nitrato y fosfato.

La reposición de un cierto número de oligoelementos es obligado para mantener un ambiente ideal para el crecimiento y la reproducción de la vida marina, pero mientras la importancia de los oligoelementos ha sido reconocida por los aficionados desde hace años, las razones fisiológicas no son completamente comprendidas. Los elementos químicos en agua de mar son variados, y, asimismo, su adición al acuario en cantidades traza produce diferentes efectos en una colección variada de plantas de agua salada y especies de invertebrados. En general, sin embargo, estos elementos son importantes para los procesos metabólicos y la formación de los pigmentos. La adición de hierro, por ejemplo, ha sido demostrada beneficiosa para la coloración y crecimiento de corales, anémonas, y otros animales fotosintéticos.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	736
500 ml	733
2 L	738

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Fusion



MODO DE EMPLEO:

Agregue una dosis al acuario cada 1-2 días. Use 1 tapón (5 mL) de Reef Fusion 1™ por cada 125 L. Agregue esto a un área de alta corriente en el tanque. Espere unos minutos, luego agregue Reef Fusion 2™ de la misma manera, 5 mL por cada 125 L. Es preferible agregar los dos productos en lugares independientes en el tanque. Esta dosis contribuye a 4 mg/L de calcio, and 0,176 meq/L de alcalinidad. Nunca mezcle Reef Fusion 1 con Reef Fusion 2 directamente.

NO EXCEDER UNA DOSIS DE 4 mL EN 25 L POR DÍA CADA PRODUCTO.

Mantener calcio nivel entre 410-430 mg/L.

Mantener alcalinidad nivel entre 4-6 meq/L. El tamaño o la frecuencia de la dosis puede aumentarse si el régimen de dosificación es insuficiente para mantener el calcio y la alcalinidad en estos rangos.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

500 mL tratan 12.500 L

REEF FUSION 1™ y REEF FUSION 2™ son la base de un Sistema formulado para proveer elementos esenciales al acuario. Reef Fusion 1™ aporta calcio, mientras Reef Fusion 2™ provee alcalinidad. Cuando se usan juntos, el Sistema Reef Fusion™ puede mantener los niveles de calcio y alcalinidad.

Reef Fusion 1™ no solamente aporta 100,000 mg/L de calcio iónico, sino que también incluye apropiados niveles biológicos de magnesio, estroncio, boro, hierro, manganeso y molibdeno.

Reef Fusion 2™ contiene una mezcla de carbonatos y bicarbonatos a una alcalinidad de 4400 meq/L. Está diseñado para restaurar y mantener la alcalinidad en el acuario de arrecife y provee a las especies calcáreas con las cantidades necesarias de carbonato esencial para el crecimiento.

POR QUÉ ES DIFERENTE:

Reef Fusion es diferente a otros suplementos de calcio y carbonatos por qué Reef Fusion 1 & 2 están específicamente diseñados para ser empleados juntos en un simple ratio de 1:1. Hay productos similares en el mercado, pero el sistema Reef Fusion es el sistema en dos partes más concentrado para mantener en condiciones de calcio y alcalinidad de carbonatos.

Formatos

Tamaño	Referencia
Reef Fusion 1 500ml	1203
Reef Fusion 1 4L	1209
Reef Fusion 2 500ml	1213
Reef Fusion 2 4L	1219

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Plus



INSTRUCCIONES:

Use un tapón (5 mL) por cada 80 L dos veces por semana o como se requiera para mantener el crecimiento del coral. Puede también ser usado con la comida mezclando 1 mL por cada 15 mL (1 cucharada) de comida. Una vez abierto mantenga en el refrigerador.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

Contiene 1,5-pentanodial.

Puede provocar una reacción alérgica.

250 mL tratan 4.000 L

REEF PLUS™ es un suplemento para arrecife de amplio espectro que contiene elementos traza, vitaminas y amino ácidos que han demostrado tener un impacto positivo en el crecimiento de los corales y otras atractivas criaturas del arrecife. Reef Plus™ está diseñado para proveer nutrientes localizables en las aguas naturales de los arrecifes tropicales. Contiene vitamina B12, vitamina C, tiamina, inositol, colina, iodo y otros componentes esenciales. Reef Plus™ está libre de nitratos y fosfatos.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Otros suplementos de vitaminas fabricados son incompletos, contienen solo vitaminas y minerales traza. Reef Plus™ contiene los amino ácidos necesarios en adicción a un complemento completo de minerales traza y grandes cantidades de complejos de vitamina C y vitamina B. Es tan concentrado que es efectivo usado para empapar comida congelada para peces.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	535
250 ml	536
500 ml	533
2 L	538
4 L	539

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Phytoplankton



INSTRUCCIONES:

Agite bien antes de usar.
 Use 1 tapón (5 mL) por cada 200 L dos veces por semana o según sea necesario para mantener el crecimiento de los corales.
 ¡Para Uso en Acuario Solamente!
 ¡Manténgase lejos de los niños!
 250 mL tratan 10.000 L

REEF PHYTOPLANKTON™ es una mezcla concentrada de phytoplacton marino verde y marrón, diseñada para proveer los ácidos grasos esenciales, proteínas, vitaminas, aminoácidos, incluyendo carotenoides biológicos como dieta para los invertebrados. El rango de tamaño de la partícula es de 1 – 20 micras para alimentar a un amplio rango de habitantes filtradores e invertebrados en acuarios marinos tropicales. Contienen una fuente natural de carotenoides que proveen las proteínas esenciales así como también una mayor capacidad de pigmentos biodisponibles cuando es comparado con otras fuentes naturales y pigmentos sintéticos. Los carotenoides proveen un beneficio extra de actividad antioxidante.

Como adicción, fomentan la biodisponibilidad de importantes nutrientes como las proteínas, lípidos, vitaminas del grupo B y otros pigmentos orgánicos, gracias a esto los corales consumen menos energía para obtener un beneficio nutricional.

Cada uno es mezclado para contener la proporción correcta de ácidos grasos, carbohidratos y proteínas. La mezcla de fitoplancton también ha demostrado* producir mejores valores nutricionales.

*Villa, B. Rico, Le Coz. R., Mingant, C., and Robert, R. (2006). Aquaculture, 256, 377-388.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	1506

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Zooplankton



INSTRUCCIONES:

Agite bien antes de usar. Use 1 tapón (5 mL) por cada 200 L dos veces por semana o según sea necesario para mantener el crecimiento de los corales.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!
250 mL tratan 10.000 L

REEF ZOOPLANKTON™ es una mezcla concentrada de zooplacton marino, diseñada para proveer los ácidos grasos esenciales, proteínas, vitaminas, aminoácidos, incluyendo carotenoides biológicos para el crecimiento de los corales. El rango de tamaño de la partícula es de 12.5 – 500 micras para alimentar a un amplio rango de habitantes en acuarios marinos.

Contienen una fuente natural de carotenoides que proveen las proteínas esenciales así como también una mayor capacidad de pigmentos biodisponibles cuando es comparado con otras fuentes naturales y pigmentos sintéticos. Los carotenoides proveen un beneficio extra de actividad antioxidante.

Como adicción, fomentan la biodisponibilidad de importantes nutrientes como las proteínas, lípidos, vitaminas del grupo B y otros pigmentos orgánicos, gracias a esto los corales consumen menos energía para obtener un beneficio nutricional.

Cada uno es mezclado para contener la proporción correcta de ácidos grasos, carbohidratos y proteínas. La mezcla de fitoplancton también ha demostrado* producir mejores valores nutricionales.

*Villa, B. Rico, Le Coz. R., Mingant, C., and Robert, R. (2006). Aquaculture, 256, 377-388.

Formatos

Tamaño	Referencia
250 ml	1516

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Buffer



INSTRUCCIONES:

Antes de usarlo, compruebe el pH y la alcalinidad. Use 5 g (1 cucharadita) por cada 150 L para aumentar el pH por aproximadamente 0,1 unidades (esto también aumentará la alcalinidad por aproximadamente 0,5 meq/L). Disuelva en al menos una taza de agua dulce y luego añadirlo al tanque. El pH de agua de mar natural es 8,25-8,30. La dosificación necesaria puede variar, pero nunca exceda de la dosis recomendada sin comprobar el pH y la alcalinidad (la alcalinidad no debe exceder 6 meq/L).

NO SOBREDOSIFICAR:

El exceso de alcalinidad puede aumentar la pérdida de calcio, magnesio, y estroncio.

No mezclar directamente con ningún otro suplemento de calcio, magnesio, o estroncio.

Mejor si los aditivos del calcio & carbonato son añadidos en días alternativos o en al menos intervalos de 30 minutos.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 g tratan 7.500 L

Formatos

Tamaño	Referencia
250 gr	676
1 Kg	677
4 Kg	679

REEF BUFFER™ también recupera la reserva de alcalinidad; sin embargo, este está diseñado primariamente como un tampón para sistemas de arrecife donde mantener un pH de 8.3 se vuelve dificultoso. Cuando el pH no es un problema Reef Builder™ o Reef Carbonate deben ser su primera elección como suplemento para elevar la reserva alcalina de los carbonatos.

Reef Buffer™ está específicamente diseñado para solucionar las necesidades y requerimientos de un medio de arrecife cerrado. La principal diferencia entre Reef Buffer™ y Marine Buffer™ estriba en que el pK de Reef Buffer™ es un poco mayor que el de Marine Buffer™. El pK de un agente tamponador es equivalente al pH alrededor del que este tampón más fuertemente tampona. Uno debe suponer, entonces, que el pK de los tampones de agua de mar habrá de ser de 8.3; sin embargo, la multitud de ácidos orgánicos producidos por los habitantes de un sistema de arrecife fuerzan al pH a caer en mucho mayor grado que en un sistema marino que no sea de arrecife. Un tampón con un pK de 8.3 puede acabar rindiendo un pH en el rango de 8.0 a 8.2. Reef Buffer™ aporta un mayor pK de 8.6 para obtener una mayor estabilidad en el pH de un sistema de arrecife donde la carga biológica es mucho mayor que en un sistema que contenga solo peces.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Los productos de la competencia no están diseñados específicamente para un medio de arrecife; el pK es demasiado bajo (en muchos casos el pK es de 8.3). A este pK, el pH nunca podrá alcanzar al del agua de mar. Reef Buffer™ aporta un mayor pK de 8.6 para obtener una mayor estabilidad en el pH de un sistema de arrecife donde la carga biológica es mucho mayor que en un sistema que contenga solo peces.

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Builder



INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTE: Emplear 3 g (la mitad de una cucharadita rasa) por cada 150 L dos veces a la semana. Disolver en por lo menos 250 mL (1 taza) de agua dulce. Revise el calcio cada 2 semanas y ajuste la cantidad o frecuencia de uso como corresponda.

AVANZADO: Revise la alcalinidad, luego siga el régimen de adición mencionado anteriormente hasta que la alcalinidad se ajuste de 4-5 meq/L. Cada 3 g/150 L aumentará la alcalinidad por aproximadamente 0,25 meq/L. Es posible ajustar la cantidad o frecuencia, pero no exceda 12 g/150 L por día. A partir de entonces, utilice como se necesario para mantener alcalinidad.

NO SOBREDOSIFICAR: El exceso de alcalinidad puede aumentar la pérdida de calcio, magnesio, y estroncio.

No mezcle directamente con ningún otro suplemento de calcio, magnesio, o estroncio. Es mejor si los aditivos de calcio & carbonato son añadidos en días alternativos o por lo menos 30 minutos aparte.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

300 g tratan 15.000 L

REEF BUILDER™ recupera la alcalinidad de los carbonatos sin impactar inmediatamente sobre el pH. Con su uso a largo plazo existe una tendencia a estabilizar el pH a 8.3. Los carbonatos y el calcio son esenciales para todo crecimiento coralino. Si se mantienen deficientes, el crecimiento coralino cesará, seguido por una disminución rápida en la salud de los corales. Usado según las instrucciones, Reef Builder™ no precipitará calcio, magnesio o estroncio, los cuales tienden a precipitar con los incrementos de alcalinidad. Reef Builder™ y Reef Buffer™ pueden usarse juntos. Use Reef Builder™ para recuperar la reserva de alcalinidad sin afectar al pH. Use Reef Buffer™ para restaurar la reserva de alcalinidad y el pH.

POR QUÉ ES DIFERENTE

En comparación con sus competidores, Reef Builder™ contiene calcio, magnesio y estroncio para compensar la pérdida inevitable que ocurre cuando se sube la alcalinidad. También contiene suficiente magnesio para restaurar el magnesio agotado rutinariamente.

Formatos

Tamaño	Referencia
50 gr	364
250 gr	366
1 Kg	367
4 Kg	369
20 Kg	361

Reguladores y elementos químicos. Arrecife 

Reef Strontium



INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTES:

Use 1 tapón (5 mL) por cada 80 L dos veces por semana.

AVANZADOS: Revise estroncio nivel, luego siga el régimen de adición mencionado anteriormente hasta estroncio se ajusta a 8-12 mg/L. Cada 5 mL/80 L aumentará estroncio aproximadamente 0,6 mg/L. La cantidad o frecuencia de uso se pueden ajustar según sea necesario para mantener el estroncio.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños! Contiene 1,5-pentanodial. Puede provocar una reacción alérgica.
250 mL tratan 4.000 L

REEF STRONTIUM™ está preparado para restaurar y mantener estroncio en los niveles encontrados en el agua de mar natural sin afectar al pH. El estroncio es utilizado por los corales de la misma manera que el calcio y tiene una importancia similar a la hora de mantener un nivel de crecimiento vigoroso.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Reef Strontium™ contiene 10.000 mg de estroncio útil como un complejo de gluconatos. La complexación de los gluconatos confiere varios beneficios: incrementa la bio-utilidad del estroncio, provee una fuente rica de energía metabólica para ayudar a mantener altas tasas de crecimiento en los corales e inhibe la pérdida de estroncio por precipitación alcalina. Los gluconatos no contienen fósforo o nitrógeno, debido a esto es biológicamente imposible para ellos colaborar en el crecimiento de las algas en un sistema de arrecife debidamente mantenido.

El estroncio aparece en el agua de mar natural en una concentración de 8 a 10 mg/L. Este es, químicamente, muy similar al calcio y muchos organismos lo incorporan en sus esqueletos junto con el calcio. Esta adición a los acuarios de arrecife ayuda al crecimiento de los corales, las algas coralinas y otros organismos que tienen esqueleto calcáreo o concha, como pueden ser las almejas Tridacna.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	375
250 ml	376
500 ml	373
4 L	379

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Iodide



REEF IODIDE™ es una fuente concentrada (8.000 mg/L) de yoduro potásico estabilizado para acuarios de arrecife que repondrá y mantendrá los niveles de yodo que se encuentran en el agua de mar natural. Está formulado para aportar una fuente segura de yoduro que no se convertirá en yodo libre tóxico durante su almacenaje o

INSTRUCCIONES:

Para dosis más pequeñas, observe por favor que cada hilo de rosca del tapón es aproximadamente 1 mL.

PRINCIPIANTES: Use 1 tapón (5 mL) por cada 200 L cada dos días.

AVANZADOS: Use 1 mL por cada 80 L diariamente para aumentar el yoduro por 0,10 mg/L.

Si es necesario, ajuste la cantidad hasta que el yoduro lea 0,06–0,08 mg/L 6–12 horas después de la última dosis.

Posteriormente, use esta dosis diariamente y compruebe el yoduro dos veces al mes.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Manténgase lejos de los niños!

250 mL tratan 20.000 L

bajo las condiciones del acuario de arrecife. El yodo es tan tóxico como el cloro y nunca debe ser usado en un sistema de arrecife. Sin embargo el yoduro es tan seguro como el cloruro.

POR QUÉ ES DIFERENTE

La mayoría de los suplementos de yodo del mercado son simplemente yoduro de potasio o un desinfectante medicinal comúnmente conocido como Solución de Lugol. Lugol es una solución de yodo/yoduro altamente concentrada que es altamente tóxica y preparada para la desinfección de heridas. Aunque tales productos son vendidos para su uso en acuarios de arrecife, creemos que los riesgos pesan enormemente más que los menores beneficios potenciales.

Solo los productos fabricados con yoduro de potasio son una alternativa más segura pero no muy efectiva debido a la naturaleza inestable del yoduro en un ambiente de acuario. Añadido a un medio acuático, el yoduro se vuelve yodide inestable mutando a yodo elemental (que es un dióxido asesino), yodato (que es inútil para los corales, tóxico a niveles elevados, y no puede ser medido mediante test), y yoduro, que es la única forma de yodo disponible para el crecimiento de los corales. La inestabilidad inherente de estos productos los hace potencialmente peligrosos para la salud de los corales. A diferencia de los productos de la competencia, Reef Iodide™ es un compuesto complejo equilibrado para mantenerlo en forma de yoduro cuando se añade al acuario. Todo el producto es utilizable y completamente bio disponible.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	555
250 ml	556
500 ml	553
2 L	558
4 L	559

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Kalkwasser



INSTRUCCIONES:

Nunca agregue este producto directamente al tanque. Agregar 3 g (1 cucharadita) para 4 L de agua y mezcle para disolver. Si utiliza agua pura, una solución completamente saturada se prepara al agregar 6 g (2 cucharaditas) para 4 L. Administre por gotas esta solución en el tanque. Supervise el pH y la alcalinidad del carbonato. Ajuste la velocidad de adición para mantener un pH estable (8,3-8,4). Notas: Al agregar 4 L de una solución saturada de kalkwasser a 150 L aumentará el calcio por 24 mg/L. Siempre utilice únicamente el sobrenadante claro (solución superior) y no permita que el material no disuelto entre en el acuario. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso y minimice el contacto con la solución o el aire para evitar la formación o precipitación del carbonato de calcio.

Evite el contacto o la inhalación de polvo. No se lo coma y evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, lave el área con agua de 5 a 10 minutos. En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con agua de inmediato (de 5 a 10 minutos) y busque asistencia médica.

¡Para Uso en Acuario Solamente!

¡Mantener lejos de los niños!

250 g hacen 330 L

REEF KALKWASSER™ es un hidróxido puro de calcio con características de pureza y de solubilidad no superadas. El hidróxido de calcio se usa para preparar soluciones de agua de cal (kalkwasser) que mantendrán concentraciones de calcio en niveles naturales de agua de mar. Las soluciones Kalkwasser mantienen calcio directamente y la alcalinidad de los carbonatos indirectamente. Sin embargo, su aptitud para realizar estas funciones depende de la tasa de evaporación y de la concentración de CO₂. Si estos dos factores son insuficientes usted puede proveer calcio adicional mediante Reef Advantage Calcium™, Reef Calcium™ o Reef Complete™, y alcalinidad de carbonato con Reef Builder o Reef Carbonate™ (no mezcle nunca estos productos directamente con una solución de kalkwasser).

Aunque Reef Kalkwasser™ es de una pureza alta y es una mezcla para preparar agua de cal económica, el principiante, o alguien con no tanto tiempo para dedicar a su sistema, puede escoger utilizar otros métodos menos complejos para mantener niveles de concentración iónicos correctos.

Formatos

Tamaño	Referencia
500 gr	397
1 Kg	398
2 Kg	399

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Pack Fundamentals



REEF PACK FUNDAMENTALS™ combina aquellos productos esenciales para cualquier sistema de arrecife (Reef Complete™, Reef Carbonate™ y Reef Plus™).

Reef Complete™ es un preparado optimizado concentrado (160,000 mg/L) de calcio iónico diseñado para restaurar y mantener calcio a los niveles encontrados en agua de mar natural sin afectar al pH. Reef Complete™ también incluye magnesio y estroncio en cantidades proporcionales a las tasas típicas de utilización (100:5:0.1, Ca:Mg:Sr). Esto le permite mantener estos dos elementos importantes mientras se mantiene el calcio.

Reef Carbonate™ es una mezcla concentrada optimizada (4.000 meq/L) de sales de carbonatos y bicarbonatos, diseñadas para restaurar y mantener la alcalinidad en un acuario de arrecife. Reef Carbonate no deprime calcio, magnesio o estroncio, que tienden a precipitar cuando se incrementa la alcalinidad. La alcalinidad para acuarios de arrecife debe ser mantenida de 3 a 5 meq/L (8-14 dKH). La alcalinidad no deberá caer por debajo de los 2 meq/L. Reef Plus™ es un suplemento para arrecife de amplio espectro que contiene elementos traza, como iodo, bromo, molibdeno, manganeso, cobalto, potasio, inositol, colina; importantes vitaminas como la C y la B12; y beneficiosos amino ácidos como la cisteína, prolina, glicina, alanina y lisina.

- Reef Complete® es una formula concentrada (160.000 mg/L), óptima para mantener el nivel de calcio iónico en el acuario de agua salada sin afectar el pH.
- Reef Carbonate™ es un concentrado (4.000 meq/L) con una mezcla óptima de carbonatos y sales de bicarbonato diseñado para restaurar y mantener la alcalinidad en el acuario de arrecife.
- Reef Plus™ es un suplemento de arrecife de amplio espectro que contiene elementos traza, vitaminas, y aminoácidos, que provocan un impacto positivo sobre el crecimiento de los corales y otras criaturas del acuario de arrecife.

Formatos

Tamaño	Referencia
Pack	1335

Reguladores y elementos químicos. Arrecife



Reef Pack Enhancer



REEF PACK ENHANCER™ provee aquellos productos que aumentan y aceleran el crecimiento para cualquier sistema de arrecife (Reef Calcium™, Reef Strontium™ y Reef Iodide™).

- Reef Calcium™ es un calcio concentrado (50.000 mg/L) biodisponible con un complejo poliguconatado de calcio diseñado para mantener el calcio en el acuario de arrecife sin alterar el pH.
- Reef Strontium™ está diseñado para reponer y mantener el estroncio a niveles encontrados en el agua salada natural sin afectar el pH. Reef Strontium™ contiene 10.000 mg/l de estroncio disponible como un complejo gluconatado.
- Reef Iodide™ es un concentrado (8.000 mg/L) estabilizado de yoduro potásico adecuado para acuarios de arrecife que restaurará y mantendrá los niveles de yodo igual a los encontrados en el agua salada natural.

Reef Calcium™ es un concentrado (50,000 mg / L) bio utilizable de poliguconato de calcio complejo desarrollado para mantener calcio en el acuario de arrecife sin alterar el pH. La complejación de los poliguconatos confiere varios beneficios: Aumenta la bio utilización del calcio, provee una fuente sustanciosa de energía metabólica para ayudar a mantener un crecimiento coralino culminante e impide la reducción drástica del calcio por precipitación desde la reserva alcalina.

Reef Calcium™ está preparado para mantener niveles de calcio; Si el calcio está seriamente agotado usted debería realizar una de estas dos cosas, o un cambio de agua o debería usar un suplemento iónico de calcio para restaurar el nivel agotado de calcio.

Reef Strontium™ es un suplemento concentrado (10.000 mg/L) de gluconato de estroncio para acuarios de arrecife, preparado para restaurar y mantener estroncio en los niveles encontrados en el agua de mar natural. Este es mucho más utilizado en acuarios densamente poblados que requieren una adicción continua de estroncio. Tiene un pH de 8.2 y no es ni ácido ni caustico.

Reef Iodide™ es un suplemento de yoduro para aquellos acuarios que contienen una población densa de invertebrados o corales blandos. También se usa en acuarios con skimmers agresivos. Está formulado para proveer una fuente segura de yoduro que no se convertirá en yodo libre tóxico bajo condiciones de almacenamiento o del propio sistema de arrecife. Reef Calcium.

Formatos

Tamaño	Referencia
Pack	1345



Sal

Reef Salt

INSTRUCCIONES

1. Mezcle Reef Salt™ con agua desclorinada del grifo o agua purificada. Recomendamos el uso de un desclorinador comercial como Prime para neutralizar cualquier cantidad de cloro o cloramina que pudiera estar presente en el agua del grifo. Si la calidad del agua utilizada es extremadamente pobre, recomendamos purificarla con el sistema Pinnacle™ RO/DI de Seachem. **NOTA:** Para preparar pequeñas cantidades, use 34 g. de Reef Salt™ por cada litro de agua.
2. Agite bien para asegurar una buena mezcla. Aunque la solución de Reef Salt™ puede ser usada inmediatamente, sugerimos airear la solución hasta que alcance el equilibrio de oxígeno / dióxido de carbón.
3. Mida la gravedad específica. Para arrecifes de acuario se recomienda 1,020 – 1,025 a 24 grados Centígrados
NOTA: 675 gramos de Reef Salt™ son formulados para producir 20 litros de agua de mar con una gravedad específica de 1,021
4. Ajuste el nivel de sal de acuerdo a sus condiciones. Si la gravedad específica es muy baja, agregue mas Reef Salt™. Si es muy alta, agregue mas agua desclorinada o purificada.
5. Cambie el 20 % del agua del acuario cada dos semanas (o cuando sea necesario) para mantener una óptima calidad del agua.

ADVERTENCIA PARA USO DE LA SAL: NUNCA mezcle la sal en un acuario con los peces dentro del acuario. En acuarios nuevos: Traiga los animales al acuario DESPUES de que la sal este completamente mezclada y aireada y se haya ajustado la gravedad específica. Use Stability® de Seachem para evitar el "síndrome del tanque nuevo" y prevenir perdida innecesaria de animales en un sistema nuevo.

PRECAUCION: REEF SALT™ NO ES PARA CONSUMO HUMANO. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. El contacto en seco con la sal puede causar irritación de la piel o de los ojos.

En caso de contacto con los ojos, lávese cuidadosa y detenidamente con abundante agua fresca y búsquese atención medica. Para una mayor ilustración consulte www.seachem.com - Las Hojas con Información sobre la Seguridad de Materiales - MSDS. (por sus siglas en ingles).



REEF SALT™ es una mezcla química adecuada de sales diseñada para replicar el medio marino. Está específicamente diseñada para el medio de arrecife y provee concentraciones ideales en agua de mar de magnesio, calcio y estroncio con la adecuada alcalinidad y pH para sistemas de acuarios de arrecife cerrados. Contiene todos componentes mayores, menores y elementos traza encontrados en el agua de mar natural de los arrecifes, pero no contiene componentes tóxicos o no esenciales como nitratos, fosfatos, silicatos, arsénico, cadmio o berilio. Reef Salt™ se disuelve rápida y completamente y está preparado para ser usado en solo unos pocos minutos. Reef Salt™ soporta y promueve la estabilidad del calcio y la alcalinidad necesarios para mantener calcio alrededor de los niveles (400 mg/L) que aparecen en el Agua de Mar Natural (NSW: Natural Sea Water) así como niveles NSW de bromuros (65 mg/L).

Formatos

Tamaño	Referencia
200 L (6,7 Kg)	321
600 L (20 Kg)	323
750 L (27,5 Kg)	324



Salinity. Sal Aquavitro

Modo de empleo:

1. Mezcle salinity™ con agua de cloro del grifo o purificada. Se recomienda el uso de un de clorador comercial como alpha™ para neutralizar el cloro y/o las cloraminas del agua del grifo. Si la calidad del agua fuente es mala, se recomienda la purificación con un sistema RO/DI Seachem Pinnacle™. Para obtener mejores resultados, utilice salinity™ a temperatura ambiente (de 22 a 25 °C). Para preparar pequeñas cantidades, coloque 35 gramos de salinity™ en hasta un volumen de 1 litro o agregue 36,27 gramos a 1 litro de agua. [Esto es un poco menos de 1/2 taza de sal por galón estadounidense de agua.

Para 15 galones, utilice 7 tazas de salinity™].

2. Revuelva bien hasta que se disuelva por completo. Luego, salinity™ está listo para su uso inmediato. Mezclarlo en exceso puede causar que la solución se nuble debido a la absorción del dióxido de carbono. La nubosidad desaparecerá al agregar la solución salinity™ al acuario.

3. Mida la salinidad. Se recomienda una salinidad del 35%. Este será un valor de densidad relativa (SG, por sus siglas en inglés) compensada por la temperatura de 1,026. Si utiliza valores de densidad relativa sin corregir (H), entonces la siguiente fórmula rendirá un valor de S (salinidad) con probabilidad de error de un máximo de 1%:

$$S = [0.3348 * T] + [1325 * H] - 1330.4525 \text{ (calibrado a } 15.56 \text{ }^\circ\text{C (60 }^\circ\text{F))}$$

$$S = [0.2211 * T] + [1325 * H] - 1330.4525 \text{ (calibrado a } 25 \text{ }^\circ\text{C (77 }^\circ\text{F))}$$

donde S es la salinidad en partes por mil; T es la temperatura en grados centígrados (rango de 13 a 30 °C); y H es la lectura del hidrómetro sin corregir. Si no le molesta un margen de error del ±3%, simplemente utilice la siguiente tabla:

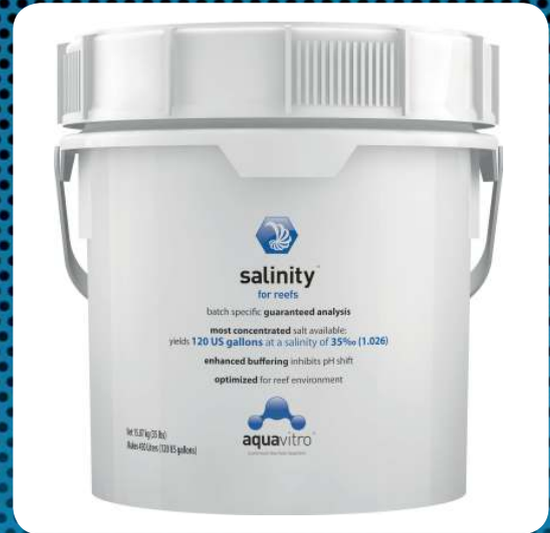
Si la temperatura del agua es:

entonces el objetivo H =

4. Ajuste el nivel de sal según corresponda. Si la salinidad es demasiado baja, agregue más salinity™. Si es demasiado alta, agregue más agua.

5. Cambie el 20% del agua del acuario cada dos semanas (o según sea necesario) para mantener una calidad de agua óptima.

NOTA DE USO: NUNCA mezcle sal en un acuario que contiene seres vivos. Transfiera los seres vivos al acuario LUEGO de que la sal se haya mezclado por completo y de que la densidad relativa se haya ajustado. Utilice Stability® de Seachem para evitar el "síndrome de la acuario nuevo" y para prevenir las pérdidas innecesarias de seres vivos en un nuevo sistema. PRECAUCIÓN: SALINITY™ NO ES PARA EL CONSUMO HUMANO. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. El contacto en forma seca puede causar irritación en la piel o en los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese los ojos con agua fría y consulte con un médico. Consulte www.aquavitro.com para obtener información de fichas de datos de seguridad.



SALINITY™ es una mezcla de sales específicamente formulada para el acuario de arrecife que contiene todos los principales, y los componentes traza esenciales, menores que se encuentran en las aguas del arrecife naturales, pero no contiene componentes tóxicos o no esenciales. Además, la salinity™ es la combinación de sal de más concentrada en el mercado. Con un nivel de hidratación de <0,5% de salinity™ producirá un mayor volumen de agua salada preparada con una salinidad de 35 ‰ por unidad de peso que cualquier otra mezcla de sal actualmente en el mercado. salinity™ es idéntica a la distribución de aniones y cationes que se encuentra en agua marina natural (NSW). Hemos recopilado los datos de todos los mares y océanos de la Tierra, y nos hemos centrado en el punto medio del rango para cada elemento. Garantizamos para estar dentro de ± 5% del punto medio. Por ejemplo, a una salinidad de 35 ‰, para el calcio, magnesio y estroncio, tenemos los siguientes objetivos y rangos. Calcio: objetivo de 422 mg / L, rango de 400-443 mg / L Magnesio: objetivo 1336 mg/L, rango de 1269-1403 mg/L Estroncio: objetivo 8.4 mg / L, rango de 8,0 a 8,8 mg / L Valores de alcalinidad y pH varían ampliamente en los océanos de la Tierra. salinity™ estará dentro de los siguientes rangos:

pH: 8.4 a 8.6

Alcalinidad: 3.2 a 3.8 mEq / L

Formatos

Tamaño	Referencia
850 L (29,8 Kg)	7580
480 L (15,7 Kg)	7582
75 L (2,7 Kg)	7584



Sustratos



Flourite



FLOURITE™ es una grava fraccionada estable, porosa y arcillosa especial para el acuario de plantas. Esta apariencia es la más convenientemente satisfactoria para acuarios con plantas, pero puede ser empleado para cualquier tipo de acuario. Flourite™ es más efectivo cuando se usa sin mezclar como una cama integral del sustrato, pero puede ser mezclada con otras gravas. Los modificadores de la grava, como la laterita, no son necesarios. Flourite™ no está químicamente cubierto o tratado y no alterará el pH del agua. Una bolsa es suficiente para unos 5 cm (2 inch) de profundidad en un acuario típico de 40 litros (10 galones).

Recomendamos el uso de 1 kg (2 lbs) por, aproximadamente, cada 200 cm² (31 in²) de base del acuario para una profundidad de 5 cms (2 in).

POR QUÉ ES DIFERENTE

Flourite™ tiene un gran contenido en hierro, haciendo innecesario el uso de laterita, y, en comparación con los productos en competencia, nunca tendrá que ser sustituido. Se mantiene efectivo durante la vida del acuario.

Modo de empleo: Aunque ya está pre-lavado, como Flourite® es un producto natural, podría acumular polvo en el tránsito y requerir un enjuague antes del uso para eliminar cualquier polvo residual.

Para enjuagar Flourite® en esta bolsa:

1. Arranque el fondo de la bolsa en el borde perforado.
2. Corte la parte superior de la bolsa.
3. Con una manguera de jardín, comience a llenar la bolsa con agua desde la parte superior. (No se recomienda enjuagar Flourite® en un fregadero del hogar ya que el sedimento podría tapar o dañar las cañerías).
4. Comience a revolver la grava con la mano, permita que el agua penetre a la grava cerca de la parte inferior de la bolsa y luego salga de la base. Flourite® está listo para agregarlo al acuario una vez que el agua que sale de la bolsa sea transparente o casi clara.

CONSEJOS: Cuando agregue agua al acuario, llene lentamente para no desordenar la cama de Flourite®. Coloque un recipiente en el acuario y agregue agua directamente al recipiente para que el agua se desborde suavemente sobre la cama de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente. Para obtener tasas de crecimiento mayores y un fortalecimiento de las raíces en ciertas zonas, añadir una capa de base de 2,5 cm de Onyx Sand™ a su acuario antes de añadir Flourite®.

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	493
7 Kg	495



Flourite Black Sand



Modo de empleo:

Aunque ya está pre-lavado, como Flourite® Black Sand es un producto natural, podría acumular polvo en el tránsito y requerir un enjuague antes del uso para eliminar cualquier polvo residual.

CONSEJOS: Cuando agregue agua al acuario, llene lentamente para no desordenar la cama de Flourite® Black Sand. Coloque un recipiente en el acuario y agregue agua directamente al recipiente para que el agua se desborde suavemente sobre la cama de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente. Para obtener tasas de crecimiento mayores y un fortalecimiento de las raíces en ciertas zonas, añadir una capa de base de 2,5 cm de Onyx Sand™ a su acuario antes de añadir Flourite® Black Sand.

FLOURITE BLACK SAND™ es una grava fraccionada estable, porosa y arcillosa especial para el acuario de plantas. Esta apariencia es la más convenientemente satisfactoria para acuarios con plantas, pero puede ser empleado para cualquier tipo de acuario. Flourite Black Sand™ es más efectivo cuando se usa sin mezclar como una cama integral del sustrato, pero puede ser mezclado con otras gravas. Los modificadores de la grava, como la laterita, no son necesarios. Flourite Black Sand™ no está químicamente cubierto o tratado y no alterará el pH del agua. Una bolsa es suficiente para unos 5 cm (2 inch) de profundidad en un acuario típico de 40 lts (10 galones). Recomendamos el uso de 1 kg (2 lbs) por, aproximadamente, cada 200 cm² (31 in²) de base del acuario para una profundidad de 5 cms (2 in).

POR QUÉ ES DIFERENTE

Flourite Black Sand™ tiene un gran contenido en hierro, haciendo innecesario el uso de laterita, y, en comparación con los productos en competencia, nunca tendrá que ser sustituido. Se mantiene efectivo durante la vida del acuario.

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3523
7 Kg	3525



Flourite Red



Modo de empleo: Aunque ya está pre-lavado, como Flourite® Red es un producto natural, podría acumular polvo en el tránsito y requerir un enjuague antes del uso para eliminar cualquier polvo residual. Para enjuagar Flourite® Red en esta bolsa:

1. Arranque el fondo de la bolsa en el borde perforado.
2. Corte la parte superior de la bolsa.
3. Con una manguera de jardín, comience a llenar la bolsa con agua desde la parte superior. (No se recomienda enjuagar Flourite® Red en un fregadero del hogar ya que el sedimento podría tapar o dañar las cañerías).
4. Comience a revolver la grava con la mano, permita que el agua penetre a la grava cerca de la parte inferior de la bolsa y luego salga de la base. Flourite® Red está listo para agregarlo al acuario una vez que el agua que sale de la bolsa sea transparente o casi clara.

CONSEJOS: Cuando agregue agua al acuario, llene lentamente para no desordenar la cama de Flourite® Red. Coloque un recipiente en el acuario y agregue agua directamente al recipiente para que el agua se desborde suavemente sobre la cama de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente. Para obtener tasas de crecimiento mayores y un fortalecimiento de las raíces en ciertas zonas, añadir una capa de base de 2,5 cm de Onyx Sand™ a su acuario antes de añadir Flourite® Red.

FLOURITE BLACK™ es una grava fraccionada estable, porosa y arcillosa especial para el acuario de plantas. Esta apariencia es la más convenientemente satisfactoria para acuarios con plantas, pero puede ser empleado para cualquier tipo de acuario. Flourite Black™ es más efectivo cuando se usa sin mezclar como una cama integral del sustrato, pero puede ser mezclado con otras gravas. Los modificadores de la grava, como la laterita, no son necesarios. Flourite Black™ no está químicamente cubierto o tratado y no alterará el pH del agua. Una bolsa es suficiente para unos 5 cm (2 inch) de profundidad en un acuario típico de 40 lts (10 galones). Recomendamos el uso de 1 kg (2 lbs) por, aproximadamente, cada 200 cm² (31 in²) de base del acuario para una profundidad de 5 cms (2 in).

POR QUÉ ES DIFERENTE

Flourite Black™ tiene un gran contenido en hierro, haciendo innecesario el uso de laterita, y, en comparación con los productos en competencia, nunca tendrá que ser sustituido. Se mantiene efectivo durante la vida del acuario.

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3713
7 Kg	3715



Flourite Black



FLOURITE BLACK™ es una grava fraccionada estable, porosa y arcillosa especial para el acuario de plantas. Esta apariencia es la más convenientemente satisfactoria para acuarios con plantas, pero puede ser empleado para cualquier tipo de acuario. Flourite Black™ es más efectivo cuando se usa sin mezclar como una cama integral del sustrato, pero puede ser mezclado con otras gravas. Los modificadores de la grava, como la laterita, no son necesarios. Flourite Black™ no está químicamente cubierto o tratado y no alterará el pH del agua. Una bolsa es suficiente para unos 5 cm (2 inch) de profundidad en un acuario típico de 40 lts (10 galones). Recomendamos el uso de 1 kg (2 lbs) por, aproximadamente, cada 200 cm² (31 in²) de base del acuario para una profundidad de 5 cms (2 in).

Modo de empleo: Aunque ya está pre-lavado, como Flourite® Black es un producto natural, podría acumular polvo en el tránsito y requerir un enjuague antes del uso para eliminar cualquier polvo residual. Para enjuagar Flourite® Black en esta bolsa:

1. Arranque el fondo de la bolsa en el borde perforado.
2. Corte la parte superior de la bolsa.
3. Con una manguera de jardín, comience a llenar la bolsa con agua desde la parte superior. (No se recomienda enjuagar Flourite® Black en un fregadero del hogar ya que el sedimento podría tapar o dañar las cañerías).
4. Comience a revolver la grava con la mano, permita que el agua penetre a la grava cerca de la parte inferior de la bolsa y luego salga de la base. Flourite® Black está listo para agregarlo al acuario una vez que el agua que sale de la bolsa sea transparente o casi clara.

CONSEJOS: Cuando agregue agua al acuario, llene lentamente para no desordenar la cama de Flourite® Black. Coloque un recipiente en el acuario y agregue agua directamente al recipiente para que el agua se desborde suavemente sobre la cama de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente. Para obtener tasas de crecimiento mayores y un fortalecimiento de las raíces en ciertas zonas, añadir una capa de base de 2,5 cm de Onyx Sand™ a su acuario antes de añadir Flourite® Black.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Flourite Black™ tiene un gran contenido en hierro, haciendo innecesario el uso de laterita, y, en comparación con los productos en competencia, nunca tendrá que ser sustituido. Se mantiene efectivo durante la vida del acuario.

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3723
7 Kg	3525



Flourite Dark



FLOURITE DARK™ es una grava fraccionada estable, porosa y arcillosa especial para el acuario de plantas. Esta apariencia es la más convenientemente satisfactoria para acuarios con plantas, pero puede ser empleado para cualquier tipo de acuario. Flourite Dark™ es más efectivo cuando se usa sin mezclar como una cama integral del sustrato, pero puede ser mezclado con otras gravas. Los modificadores de la grava, como la laterita, no son necesarios. Flourite Dark™ no está químicamente cubierto o tratado y no alterará el pH del agua. Una bolsa es suficiente para unos 5 cm (2 inch) de profundidad en un acuario típico de 40 lts (10 galones). Recomendamos el uso de 1 kg (2 lbs) por, aproximadamente, cada 200 cm² (31 in²) de base del acuario para una profundidad de 5 cms (2 in).

Modo de empleo: Aunque ya está pre-lavado, como Flourite® Dark es un producto natural, podría acumular polvo en el tránsito y requerir un enjuague antes del uso para eliminar cualquier polvo residual. Para enjuagar Flourite® Dark en esta bolsa:

1. Arranque el fondo de la bolsa en el borde perforado.
2. Corte la parte superior de la bolsa.
3. Con una manguera de jardín, comience a llenar la bolsa con agua desde la parte superior. (No se recomienda enjuagar Flourite® Dark en un fregadero del hogar ya que el sedimento podría tapar o dañar las cañerías).
4. Comience a revolver la grava con la mano, permita que el agua penetre a la grava cerca de la parte inferior de la bolsa y luego salga de la base. Flourite® Dark está listo para agregarlo al acuario una vez que el agua que sale de la bolsa sea transparente o casi clara.

CONSEJOS: Cuando agregue agua al acuario, llene lentamente para no desordenar la cama de Flourite® Dark. Coloque un recipiente en el acuario y agregue agua directamente al recipiente para que el agua se desborde suavemente sobre la cama de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente. Para obtener tasas de crecimiento mayores y un fortalecimiento de las raíces en ciertas zonas, añadir una capa de base de 2,5 cm de Onyx Sand™ a su acuario antes de añadir Flourite® Dark.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Flourite Dark™ tiene un gran contenido en hierro, haciendo innecesario el uso de laterita, y, en comparación con los productos en competencia, nunca tendrá que ser sustituido. Se mantiene efectivo durante la vida del acuario.

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3733
7 Kg	3735



Pearl Beach



Para determinar el número de bolsas necesarias para el acuario, tenga en cuenta que cada bolsa (3,5 kg, 7,7 lbs) ocupa un volumen de aproximadamente 3.000 cm³ (185 cu. in.). Para determinar el volumen deseado, multiplique el ancho del tanque por la longitud por la profundidad deseada.

Modo de empleo: Aunque se haya lavado previamente, como Pearl Beach™ es un producto natural, podría acumular polvo durante el transporte y tal vez sea necesario enjuagarlo antes de quitar cualquier residuo de polvo.

Consejos: Al agregar agua al acuario, asegúrese de llenarlo gradualmente para no alterar Pearl Beach™ el lecho. Coloque un tazón en el acuario y agregue agua directamente al tazón para que el agua se desborde lentamente sobre el lecho de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente.

PEARL BEACH™ El aragonito es un sustrato totalmente natural para todo tipo de acuarios de arrecife, marinos o tropicales. El tamaño de grano variable de Pearl Beach™ hace de este un sustrato ideal para una gran variedad de organismos bénticos. Para determinar el número de bolsas necesario para su acuario, por favor, calcule que cada bolsa (10 Kg, 22 lbs) ocupa un volumen de 8600 cm³ (0.30 cu. ft.). Para determinar el volumen necesario multiplique el ancho del tanque por el largo por la profundidad deseada. A diferencia de los productos "mojados" comercializados por nuestra competencia bajo el concepto de contener seres "vivos", Pearl Beach™ se vende seco, vendida así usted paga sólo por la grava y no por agua innecesaria. Estos productos indican que contienen animales vivos y microscópicos cuando de hecho sólo contienen bacterias comunes. En seco o en mojado, hay bacterias en cada sustrato disponible. Si uno está preocupado con acortar el tiempo de ciclado del tanque en un sistema nuevo, use un producto diseñado para ese propósito particular que será más apropiado (como Stability™ de Seachem).

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3603
10 Kg	3606



Meridian



Modo de empleo:

Sólo tiene que enjuagarlo antes de usar para eliminar el polvo residual. Para determinar la cantidad de bolsas que necesita para su acuario, recuerde que cada bolsa (3,5 kg, 7,7 lbs) ocupa un volumen de 2.060 cm³ (125 pulgadas cúbicas). Para determinar el volumen que necesita, multiplique el ancho por el largo del tanque por la profundidad deseada. Consejos: Al agregar agua al acuario, asegúrese de llenarlo gradualmente para no alterar Meridian™ el lecho. Coloque un tazón en el acuario y agregue agua directamente al tazón para que el agua se desborde lentamente sobre el lecho de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente.

MERIDIAN™ es totalmente un sustrato natural de aragonito del periodo oolítico (esférico o con forma de huevo) para todos los tipos de acuario de arrecife o marinos. Meridian™ es el un sustrato de aragonito calidad Premium para acuarios de arrecife. Este tamaño del grano (un tamaño medio uniforme de 0.25 - 0.50 mm) es idealmente adecuado para situar a los habitantes del arrecife y su composición química ayudará a estabilizar el calcio y la alcalinidad impidiendo grandes caídas de pH. A diferencia de los productos "mojados" comercializados por nuestra competencia bajo el concepto de contener seres "vivos", Meridian™ se vende seco, vendida así usted paga sólo por la grava y no por agua innecesaria. Estos productos indican que contienen animales vivos y microscópicos cuando de hecho sólo contienen bacterias comunes. En seco o en mojado, hay bacterias en cada sustrato disponible. Si uno está preocupado con acortar el tiempo de ciclado del tanque en un sistema nuevo, use un producto diseñado para ese propósito particular que será más apropiado (como Stability™ de Seachem).

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3403
9 Kg	3406



Golden Shores



Golden Shores™ aragonita es un todo sustrato natural para todo tipo de marinos, arrecifes y acuarios tropicales. Simplemente enjuague antes de su uso para eliminar el polvo residual. Para determinar el número de bolsas necesarias para su acuario, tenga en cuenta que cada bolsa (10 kg, 22 libras) ocupa un volumen de 7,000 cm³ (0.25 cu. Ft.). Para determinar su volumen deseado ancho del tanque se multiplica por la longitud por la profundidad deseada.

Formatos

Tamaño	Referencia
10 Kg	3646



Onyx Gravel



Onyx es un sustrato poroso especialmente fractured para el acuario. Onyx es adecuado para cualquier ambiente marino o de agua dulce y es ideal para entornos de cíclidos. Onyx es más eficaz cuando se utiliza solo como una cama sustrato integral, pero puede ser mezclado con otros gravas o arenas. Onyx no está revestido o tratado químicamente, pero tiene una capacidad amortiguadora ligera. Aunque pre-lavado, puede ser enjuagado antes de su uso para eliminar el polvo residual. El polvo también puede ser minimizado mediante el llenado acuario lentamente y dispersar el agua de manera que la cama Onyx no se perturba. Nubosidad inicial leve es normal y desaparecerá rápidamente (2 ?? 12 horas). Para determinar el número de bolsas necesarias para su acuario, tenga en cuenta que cada bolsa (7 kg) ocupa un volumen de aproximadamente 7.000 cm³. - Contenido (mg / kg): Aluminio 822, Bario 5, calcio 197500, Cobalt 4, Cromo 10, cobre 4, Hierro 2846, Potasio 417, magnesio 115400, Manganeso 43, Sodio 135, Nickel 7, 8 vanadio, zinc 23.

Formatos

Tamaño	Referencia
7 Kg	3705



Onyx Sand



ONYX SAND™ es un sustrato fraccionado y poroso especial para el acuario. Onyx Sand™ sirve para cualquier ambiente de acuario incluyendo arrecife y acuarios plantados y es ideal para acuarios de cíclidos. Onyx Sand™ es más efectivo cuando se usa sin mezclar como una cama integral del sustrato, pero puede ser mezclado con otras gravas u otras arenas. Los modificadores de la grava no son necesarios. Onyx Sand™ no está químicamente cubierta o tratada pero tiene una aptitud leve como tampón.

Onyx Sand™ es excelente para la vida del acuario y no es necesario reemplazarlo.

Para determinar el número de bolsas necesarias para el acuario, tenga en cuenta que cada bolsa (3,5 kg, 7,7 lbs) ocupa un volumen de aproximadamente 2.125 cm³ (130 cu. in.). Para determinar el volumen deseado, multiplique el ancho del tanque por la longitud por la profundidad deseada. Esta bolsa es suficiente para aproximadamente un 2 cm de profundidad de la cama en un típico 40 L (10 US galón) tanque.

Modo de empleo: Aunque se haya lavado previamente, como Onyx Sand™ es un producto natural, podría acumular polvo durante el transporte y tal vez sea necesario enjuagarlo antes de quitar cualquier residuo de polvo.

Consejos: Al agregar agua al acuario, asegúrese de llenarlo gradualmente para no alterar Onyx Sand™ el lecho. Coloque un tazón en el acuario y agregue agua directamente al tazón para que el agua se desborde lentamente sobre el lecho de grava. La turbidez o nubosidad inicial es normal. Para eliminar la nubosidad, utilice un sistema de filtración mecánico (como vellón de filtrado). Utilice Clarity® para aclarar el agua más rápidamente.

Formatos

Tamaño	Referencia
3,5 Kg	3503
7 Kg	3505



Vitaminas



Nourish



NOURISH™ es un concentrado de vitaminas, aminoácidos y elementos traza enfocado a suplir los requerimientos nutricionales comúnmente asociados a los peces ornamentales de agua dulce mantenidos en sistemas cerrados. Nourish™ contiene yoduro potásico en una base de espirulina y clorella. El nutriente Yodo es esencial para la biosíntesis de las hormonas del tiroides, tiroxina y triiodotiroxina*. Tanto espirulina como clorella contienen un rico surtido de aminoácidos y vitaminas. Nourish™ puede ser usado en peces ornamentales de agua de mar; sin embargo, ha sido específicamente diseñado para peces de agua dulce, donde se han encontrado a menudo dolencias relacionadas con el tiroides (especialmente entre cíclidos).

POR QUÉ ES DIFERENTE

Nourish™ contiene tanto clorella como espirulina, mientras que otros productos parecidos usan solo espirulina. Clorella es superior a espirulina en contenido de vitaminas y aminoácidos.

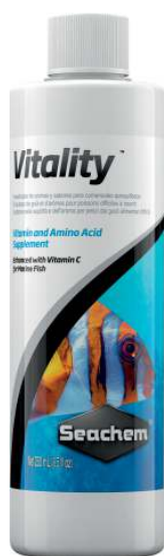
Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	1485
250 ml	1486

Vitaminas



Vitality



INSTRUCCIONES:

Agitar bien antes de usar. Para obtener mejores resultados, remoje la comida para peces en una tapa llena de Vitality™ diario.

¡Mantener fuera del alcance de niños y animales de compañía!

¡No usar en animales destinados a la alimentación!

Pienso complementario para peces ornamentales. Composición: Agua, Algas, Grasas y aceites, Sustancias minerales. Aditivos por litro: Vit. C 520 mg, E1 Hierro 30mg, E6 Zinc 15mg, E2 Yodo 4mg, E4 Cobre 3mg, E5 Manganeso 2mg, E8 Selenio 368ug. Con antioxidantes.

VITALITY™ es un concentrado de vitaminas, aminoácidos y elementos traza enfocado a suplir los requerimientos nutricionales comúnmente asociados a los peces ornamentales marinos mantenidos en sistemas cerrados. Vitality™ contiene ácido ascórbico en una fuerte base de espirulina y clorella. El ácido ascórbico es co-factor en la hidroxilación de la prolina y la lisina, ambos componentes del pro-colágeno, el precursor del colágeno, necesario para la formación de los tejidos conjuntivos, el tejido cicatricial y el esqueleto. Tanto espirulina como clorella contienen un rico surtido de aminoácidos y vitaminas. Vitality™ puede ser usado en peces ornamentales de agua dulce; sin embargo, ha sido específicamente diseñado para peces marinos incluso cuando aparece la enfermedad degenerativa de la línea lateral.

POR QUÉ ES DIFERENTE

Vitality™ contiene tanto clorella como espirulina, mientras que otros productos parecidos usan solo espirulina. Clorella es superior a espirulina en contenido de vitaminas y aminoácidos.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 ml	1495
250 ml	1496



Test de medición

Test de medición



Ammonia Alert



AMMONIA ALERT™ es un novedoso dispositivo a color diseñado para detectar y monitorizar amoníaco libre tóxico. Un sensor cambia, reversiblemente, desde el amarillo al verde y al azul, en relación con la concentración de amoníaco. No son necesarios kits de test, productos químicos o procedimientos. El dispositivo detecta cantidades de menos de 0.05 mg/L (ppm) de amoníaco libre y le alerta del principal asesino del acuario antes de que aparezca cualquier signo de stress. Ammonia Alert™ dura más de un año.

Para su uso en agua salada o dulce.

En ausencia de amoníaco libre la unidad asume un color amarillo o un tenue amarillo verdoso. Es normal que el sensor en seco tenga un tono verdoso. No son necesarias muestras de agua, productos químicos o procedimientos. La presencia de amoníaco libre es monitorizada continuamente, con un tiempo de respuesta de alrededor de 15 minutos. La respuesta a la disminución de amoníaco es más lenta, requiriendo alrededor de cuatro horas para pasar de TÓXICO a LIBRE en la eliminación del amoníaco.

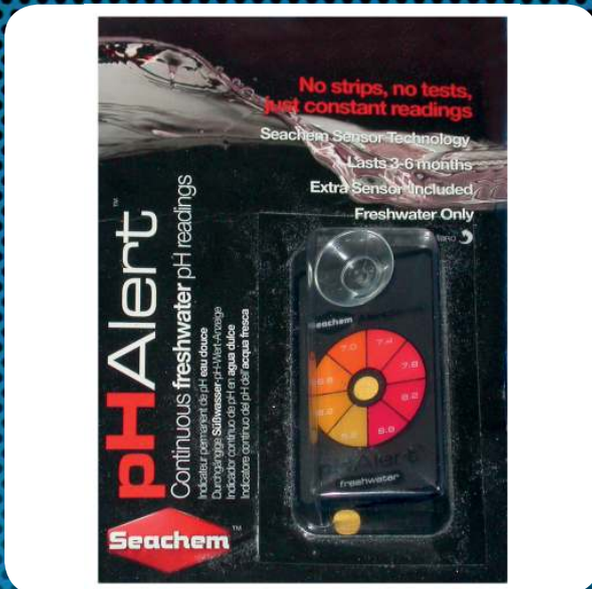
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	10

Test de medición



pH Alert



pH ALERT™ es un único dispositivo a color diseñado para ser situado en el acuario o en el filtro y monitorizar el pH continuamente. Un sensor cambia de color reversiblemente para alertar de los cambios en el nivel de pH entre 5.8 y 8.6. SOLO PARA AGUA DULCE.

Simplemente sitúe PH Alert™ en cualquier lugar visible dentro del acuario o del filtro. Así de fácil. No son necesarios productos químicos procedimientos de medición. Cuando se pone en servicio por primera vez el tiempo de respuesta será de unos 30 minutos. A partir de ahí, los cambios en el pH se detectarán en unos diez minutos. La vida del sensor de pH Alert™ puede variar dependiendo de una variedad de parámetros del acuario. Se incluye un sensor de recambio para asegurar una efectividad de 3 a 6 meses.

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	20

Test de medición



Reef Status Calcium



REEF STATUS™ CALCIUM Este test mide todos los tipos de calcio, incluido el gluconato de calcio. El método está basado en una específica titulación con un indicador único. Mide en incrementos de 5 mg/L. Cada kit hace 150 test.

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	920

Test de medición



Reef Status Strontium



REEF STATUS™ STRONTIUM ¡El primer y único test de estroncio que se hace en 10 minutos! El test entraña la separación del estroncio de la muestra mediante una técnica altamente selectiva de extracción, deduciendo mediante una titulación en incrementos de 0.5 mg/L. Cada kit hace 150 test.

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	922

Test de medición



Reef Status Magnesium, Carb y Borate Alkalinity



REEF STATUS™ MAGNESIUM & CARBONATE/BORATE ALKALINITY ¡Cuatro tests en uno! Test de magnesio mediante un procedimiento basado en titulación en incrementos de 12.5 mg/L. Test de alcalinidad de carbonatos, alcalinidad de boratos y alcalinidad total en resoluciones de 0.1 meq/L a través de un procedimiento basado en titulación. El test analiza el borato desde el carbonato y, junto con el magnesio, presenta un cuadro claro de la capacidad tampón del tanque así como también una determinación muy fidedigna del contenido de carbonato crítico requerido para el crecimiento del coral y del crecimiento coralino. Cada kit puede realizar 75 determinaciones para cada prueba.

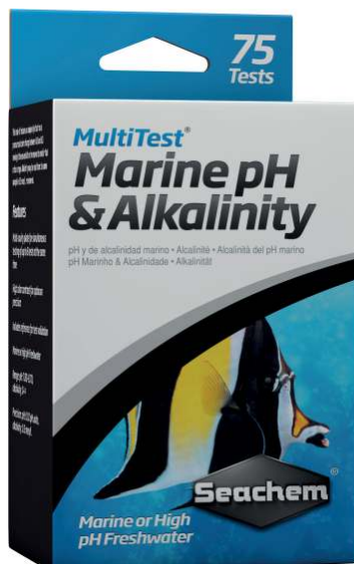
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	924

Test de medición



MultiTest Marine pH & Alkalinity



MULTI•TEST™ MARINE PH & ALKALINITY Utiliza un único tinte que tiene un cambio de color pronunciado entre 8.0 y 8.3, haciendo de este el test del mercado más fácil de leer en este rango crítico. La alcalinidad puede ser medida desde la misma muestra usada para medir pH, en incrementos de 0.5 meq/L. MultiTest™ Marine pH & Alkalinity realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
- Alto contraste de color para precisión óptima
 - Incluyen referencia para validación
- Prueba de marino o agua dulce de alto pH
 - Rango: pH: 7.80–8.70, alkalinity: 0–
- Precisión : pH: 0.01 pH units, alkalinity: 0.5 meq/L

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	940

Test de medición



MultiTest Free & Total Amonia



- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Censor, sensible a menos de 0,01 mg/l
 - Incluyen referencia para validación
- Prueba para marino o de agua dulce
 - Rango: 0,0 - 6,0 mg/L
 - Precisión : 0,01 - 0,1 mg/L

MULTI•TEST™ AMMONIA Este kit mide amoniac total (NH₃ y NH₄⁺) y amoniac libre (NH₃ solo) en cantidades de menos de 0.05 mg/L y lo hace tanto en agua salada como dulce. El amoniac libre es la forma tóxica del amonio (frente a la forma ionizada del amonio, (NH₄⁺), que no es tóxica) y por esto es mucho más importante estar pendiente de este nivel de amonio libre en su sistema. Este kit está basado en la misma tecnología de intercambio de gases que Amonia Alert™ y es capaz de leer niveles de amoniac libre menores mientras se usan productos eliminadores de amoniac como pueden ser Prime™, Safe™, Amguard™ y otros productos parecidos de la competencia. Los otros kits (basados en salicilatos o sistema Nessler) determinan el amoniac total elevando el pH de la muestra a testear hasta un pH de 12 o mayor. A estos altos niveles de pH todos los productos empleados para eliminar amoniac romperán y devolverán el amoniac, por esto le darán a usted lecturas falsas de amoniac.

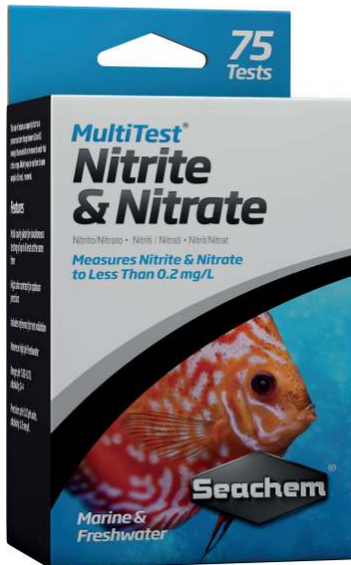
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	950

Test de medición



Multitest Nitrite & Nitrate



MULTI•TEST™ NITRITE/NITRATE Este kit mide nitrito en cantidades menores que 0.1 mg/L y nitrato en menos que 0.2 mg/L en agua salada o dulce. Multitest™ Nitrite/Nitrate realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Sensible a menos de 0,2 mg/L
 - Incluyen referencia para validación
 - Prueba para marino o de agua dulce
- Rango: NO₂: 0-25 mg/L, NO₃: 0-50 mg/L
 - Precisión : NO₂/NO₃: 0,1-1 mg/L

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	960

Test de medición



MultiTest Copper



MULTI•TEST™ COPPER Este kit mide cobre (todos los tipos) en cantidades menores que 0.01 mg/L en agua de mar o agua dulce. Utiliza un procedimiento altamente sensible basado en catálisis. Multi Test™ Copper realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
- Catálisis basada, es sensible a menos de 0,01 mg/l
 - Incluyen referencia para validación
 - Prueba para marino o de agua dulce
 - Rango: 0–0,80 mg/L
 - Precisión : 0,025mg/L & 0,0025 mg/L

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	966

Test de medición



Multitest Iron



MULTI•TEST™ IRON Este test mide hierro en agua dulce y salada hasta menos que 0.05 mg/L. También puede medir hierro quelado. MultiTest™ Iron realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Sensible a menos de 0,05 mg/L
 - Incluyen referencia para validación
- Prueba para agua dulce como salada
 - Rango: 0–2,0 mg/L
 - Precisión : 0,05 mg/L

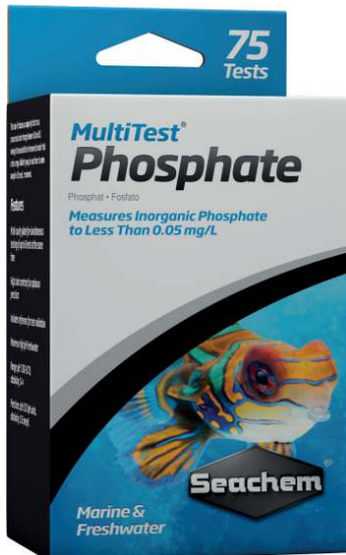
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	968

Test de medición



MultiTest Phosphate



MULTI•TEST™ PHOSPHATE Este test mide fosfato inorgánico en cantidades menores que 0.05 mg/L, produciendo un único rango de color fácil de leer, amarillo – verde – azul, en acuarios marinos y de agua dulce. Multitest™ Phosphate realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Sensible a menos de 0,05 mg/L
 - Incluyen referencia para validación
- Prueba para marino o de agua dulce
 - Rango: 0–3,0 mg/L
 - Precisión : 0,001–0,1 mg/L

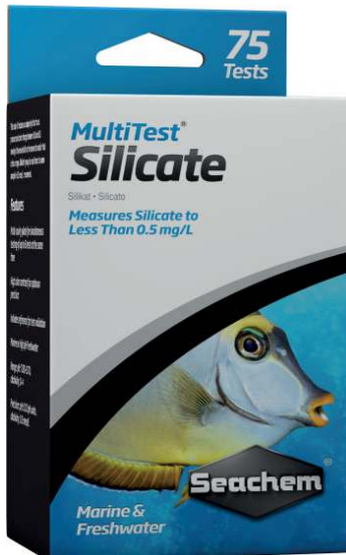
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	970

Test de medición



MultiTest Silicate



MULTI•TEST™ SILICATE Este test mide silicatos en cantidades inferiores a 0.5 mg/L en agua de mar o dulce. MultiTest™ Silicate realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Sensible a menos de 0,5 mg/L
 - Incluyen referencia para validación
- Prueba para marino o de agua dulce
 - Rango: 0–25 mg/L
- Precisión : 0,1–1 mg/L & 0,01–0,1 mg/L

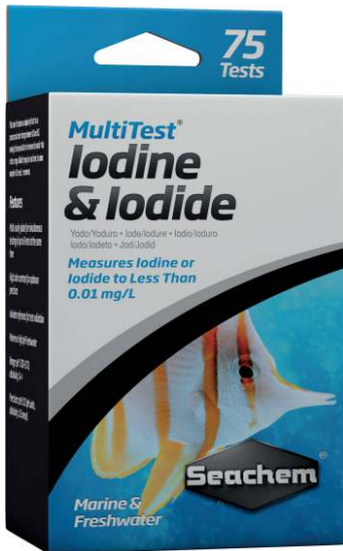
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	976

Test de medición



MultiTest Iodine & Iodide



MULTI•TEST™ IODO/IODURO Este test mide yodo y yoduro en cantidades inferiores a 0.005 mg/L. MultiTest™ Iodine/iodide realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
- Catálisis basada, es sensible a menos de 0,0025 mg/L
 - Incluyen referencia para validación
 - Prueba para marino o de agua dulce
 - Rango: 0–0,1 mg/L
 - Precisión : 0,0025–0,005 mg/L

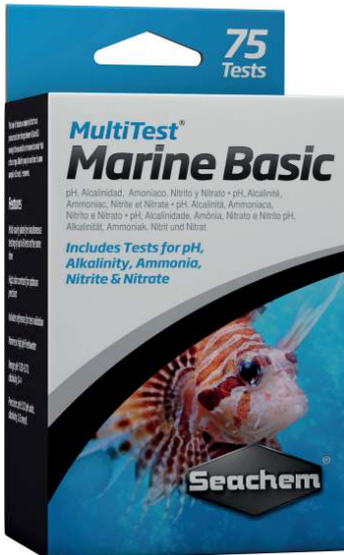
Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	978

Test de medición



MultiTest Marine Basic



MULTI•TEST™ MARINE BASIC Este test combina los test de pH Marino y Alcalinidad, Amoníaco, Nitrito y Nitrato en un solo kit. MultiTest™ Marine Basics realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Incluyen referencia para validación
- Incluye pH, Alcalinidad, Amoníaco (libre y total), Nitrito y Nitrato
- Rango: pH: 7,80–8,70, alcalinidad: 0–, NH3: 0–6 mg/L, NO2: 0–25 mg/L, NO3: 0–50 mg/L
- Precisión : pH: 0.01 pH units, alcalinidad: 0,5 meq/L, NH3: 0,01–0,1 mg/L, NO2/NO3: 0,1–1 mg/L

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	990

Test de medición



MultiTest Reef Special



MULTI•TEST™ REEF SPECIAL Este test combina los test de Fosfato, Silicato y Yodo/Yoduro en un solo kit. MultiTest™ Marine Basics realiza más de 75 test y contiene una muestra de referencia para su validación.

- Placa para hasta 6 pruebas al mismo tiempo
 - Incluyen referencia para validación
 - Incluye el fosfato, el silicato, y yodo/yoduro
- Rango: PO4: 0–3 mg/L, SiO3: 0–25 mg/L, I/I-: 0–0,1 mg/L
- Precisión : PO4: 0,001–0,1 mg/L, SiO3: 0,1–1 mg/L & 0,01–0,1 mg/L, I/I-: 0,0025–0,005 mg/L

Formatos

Tamaño	Referencia
Caja	992



Complementos



Reef Glue



INSTRUCCIONES:

Dispense una pequeña cantidad de pegamento antes de cada uso. Aplique una pequeña cantidad de pegamento a una de las superficies y presione las partes juntas por 20 segundos. Limpie los restos de pegamento de la punta antes de colocar la tapa.

ADVERTENCIA:

Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. Irrita ojos y piel. Si se produce contacto con los ojos, enjuaguelos con agua por 5 a 10 minutos.

Reef Glue™ es un gel de cianoacrilato para pegar y montar fragmentos de coral y colonias sobre roca viva o soportes.

Suelda en segundos y tiene un excelente control, sujeción y durabilidad. Puede ser empleado bajo el agua. También puede ser empleado en aquascaping en acuarios de agua dulce o salada o para reparaciones sobre plásticos. Reef Glue™ viene en un tubo de aluminio para aumentar la durabilidad del producto más tiempo que el que se consigue mediante botes de plástico - no se secará en el tubo.

Formato: Tubo de 20 g.

Formatos

Tamaño	Referencia
20 gr	3115



Flourish Glue



INSTRUCCIONES:

Dispense una pequeña cantidad de pegamento antes de cada uso. Aplique una pequeña cantidad de pegamento sobre el musgo o en las raíces de la planta y presione sobre la superficie elegida durante 20 segundos. Para plantas en manojo, aplique el pegamento y plante de la forma habitual. Limpie los restos de pegamento de la punta antes de colocar la tapa.

ADVERTENCIA:

Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. Irrita ojos y piel. Si se produce contacto con los ojos, enjuaguelos con agua por 5 a 10 minutos.

Flourish Glue™ pega musgo y plantas a las rocas, la madera decorativa e incluso a la propia grava.

Sin necesidad de hilos, nylon, plomos, pesas o alambres para que las plantas no sean arrastradas por la corriente. Pegadas. Para toda la vida

Formatos

Tamaño	Referencia
4 + 4 gr	3116



Fish Bag. Bolsa transporte peces



Seachem Success Bag™ incorpora varias características para asegurar que sus clientes tengan éxito una vez que los peces llegan a su nuevo hogar. Su frente y trasera impresos bloquean la entrada de luz creando un medio libre de estrés durante su transporte, mientras que su base redondeada impide que algún pez quede atrapado en las esquinas. También significa que no hay necesidad de invertir la bolsa, lo que puede provocar fugas de agua. Incluso hemos imprimido instrucciones fáciles de comprender en la trasera de la bolsa sobre como aclimatar adecuadamente los peces a su nuevo medio.

Frontal y trasera impresa, reduce la luz y crea un medio libre de estrés.

Base redondeada, evita que los peces queden atrapados en las esquinas.

Instrucciones de aclimatación impresas en la trasera, fáciles de comprender.

Tamaño grande, 15.5 x 41 cms.

Grosor del plástico un 25 % mayor que las bolsas para peces más empleadas.

Formatos

Tamaño	Referencia
100 unidades	3114-1



Hydrotote. Garrafa plegable



Hydrotote™ es un depósito plegable con capacidad para 20 litros (5 galones). Es perfecto para los clientes que obtienen su agua salada, agua de ósmosis inversa o agua DI desmineralizada en su tienda de peces local. Cuando no está en uso, se pliega fácilmente para ocupar menos espacio. Se vierte fácilmente y puede soportar una caída de hasta 3 metros completamente lleno.

Los distribuidores preguntan por él, y Seachem lo entrega. Hydrotote™ es la alternativa real de ahorro de espacio para las tiendas que emplean contenedores de 5 galones de capacidad de plástico duro, que simplemente ocupan mucho espacio en la tienda.

Formatos

Tamaño	Referencia
20 L	3113

Complementos



Bisturí 40 mm



Primariamente diseñado para su uso en acuarios marinos, puede ser empleado con seguridad también en los de agua dulce. La hoja es de calidad quirúrgica y es capaz de cortar a través del coral y del tejido vegetal con facilidad. Es ideal para fragmentación o propagación en acuarios de arrecife o acuarios plantados. También es una excelente ayuda en la eliminación de tejido muerto.

Complementos



Bisturí 20 mm



Primariamente diseñado para su uso en acuarios marinos, puede ser empleado con seguridad también en los de agua dulce. La hoja es de calidad quirúrgica y es capaz de cortar a través del coral y del tejido vegetal con facilidad. Es ideal para fragmentación o propagación en acuarios de arrecife o acuarios plantados. También es una excelente ayuda en la eliminación de tejido muerto.



Ganchos



Diseñados para su uso en acuarios de agua dulce y marinos. Son ideales para la extracción de plagas o parásitos de las plantas, trozos de madera, roca y estructuras de arrecifes. Son también una excelente ayuda para eliminar el tejido muerto.



Alicate media luna corte para corales



Primariamente diseñado para su uso en acuarios marinos, puede ser empleado con seguridad también en los de agua dulce. Las hojas son de calidad quirúrgica y son capaces de cortar a través del espesor de coral con facilidad. Son ideales para fragmentación o para recorte de los corales como sea necesario para mantener espacio, forma y diseño general de un arrecife. Son excelentes para la separación de frags de sus bases o placas de montaje originales.

Complementos



Pinza de 45°



Diseñado para su uso en agua dulce y acuarios marinos. Son ideales para la siembra y el mantenimiento de las plantas acuáticas, en particular las plantas con tallos pequeños o delicados. También son preferibles para plantar en las esquinas o alrededor de rocas y trozos de madera. Son excelentes para la recuperación de frags y corales caídos o perdidos en zonas de difícil acceso en un acuario de arrecife.

Complementos



Pinza doble curva



Son ideales para la siembra y el mantenimiento de las plantas acuáticas, en particular las plantas con tallos pequeños o delicados. También son preferibles al plantar en las esquinas o alrededor de rocas y trozos de madera. Son excelentes para la recuperación de frags y corales caídos o perdidos en zonas de difícil acceso en el acuario de arrecife.

Complementos



Pinza curva de punta fina



Ideales para la plantación y el mantenimiento de las plantas acuáticas, en particular las plantas con tallos pequeños o delicados. También son preferibles cuando se planta en un sustrato fino o en arena y cuando se planta en las esquinas o alrededor de rocas o madera decorativa.



Pinza curva



Ideales para la plantación y el mantenimiento de las plantas acuáticas, en particular las plantas con tallos gruesos o anchos. También son preferibles cuando se siembra en sustrato de grava (en contraposición a la arena) y cuando se planta en esquinas o alrededor de rocas y madera decorativa. En los sistemas marinos y de arrecife estas pinzas funcionan bien en la colocación o la recuperación de fragmentos de coral o colonias.

Complementos



Pinza Recta de Punta Fina



Ideales para la plantación y el mantenimiento de las plantas acuáticas, en particular las plantas con tallos pequeños o delicados. También son preferibles cuando se planta en un sustrato fino o en arena.



Pinza recta



Ideales para la plantación y el mantenimiento de las plantas acuáticas, en particular las plantas con tallos gruesos o anchos. También son preferibles cuando se siembra en sustrato de grava (en contraposición a la arena). En los sistemas marinos y de arrecife estas pinzas funcionan bien en la colocación o la recuperación de fragmentos de coral o colonias. Se utilizan a menudo en el paisajismo acuático general de cualquier acuario.

Complementos



Pinza de Sujeción Ancha



Diseñadas específicamente para manejar grandes grupos de las plantas al tiempo que permite mover la grava para asegurar la planta una vez situada o para permitir un mejor agarre en fragmentos de forma irregular mientras se fijan en la roca. Son también muy útiles en el paisajismo acuático general de cualquier acuario.



Paleta para sustrato



Ideales para allanar y rotar el sustrato. Pueden ser especialmente útiles en el trabajo con sustratos que sean ligeros o de muy baja consistencia. La paleta para sustrato también se puede utilizar para eliminar las algas de las paredes en los acuarios de vidrio.

Complementos



Tijeras Rectas



Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se poden las hojas más grandes y los tallos cerca de la superficie del agua, donde un ángulo poco pronunciado sigue siendo eficaz. En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para el recorte de los corales blandos, para facilitar el mantener la forma, la separación entre corales o para la producción de fragmentos.

Complementos



Tijeras curvadas



Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se podan las hojas y los tallos cerca del sustrato del acuario donde el ángulo pronunciado se mitiga gracias a la curva de la tijera. En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para el recorte de los corales blandos, para facilitar el mantener la forma, la separación entre corales o para la producción de fragmentos.

Complementos



Tijeras Doble Curva



Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se poden las hojas y los tallos cerca del sustrato del acuario donde el ángulo pronunciado se mitiga gracias a la doble curva de la tijera. Son especialmente adecuadas para el recorte de la cubierta del suelo, lo que puede llegar a ser muy difícil con unas tijeras tradicionales. También son muy eficaces para la poda en lugares de difícil acceso, como debajo y detrás de la madera decorativa y las rocas.

Complementos



Tijeras Rectas de Resorte



Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se poden las hojas más grandes y los tallos cerca de la superficie del agua, donde un ángulo poco pronunciado sigue siendo eficaz. La acción de resorte permite un recorte más eficiente de las plantas tapizantes. En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para el recorte de los corales blandos, para facilitar el mantener la forma, la separación entre corales o para la producción de fragmentos. Son particularmente útiles en sistemas pequeños o de estilo nano donde las herramientas más grandes son difíciles de utilizar y maniobrar.

Complementos



Tijeras Curvas de Resorte



Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se poden las hojas más pequeñas y los tallos tales como el césped situado sobre el sustrato del acuario. En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para el recorte de los corales blandos, para facilitar el mantener la forma, la separación entre corales o para la producción de fragmentos. Son particularmente útiles en sistemas pequeños o de estilo nano donde las herramientas más grandes son difíciles de utilizar y maniobrar.

Complementos



Alicates de Corte para Corales



Las hojas son de calidad quirúrgica y son capaces de cortar a través de corales gruesos con facilidad. Son ideales para la fragmentación de corales o el recorte de partes cuando sea necesario para establecer espacio entre corales, cambiar la forma del coral y para el diseño general de un arrecife.



NutriDiet Cichlid Flakes



NutriDiet® Cichlid Flakes es una dieta para cíclidos completa, libre de hormonas y con potenciador del color. Contiene sólo ingredientes de alta calidad sin rellenos de bajo valor nutricional. Se ha enriquecido con ajo, Chlorella y vitamina C para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de los peces, y además contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes que se necesitan en una dieta para cíclidos: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Concentrado de proteína de pescado, Harina de pescado entera, Almidón de trigo, Harina de arroz, Trigo, Alga Chlorella, Harina de subproductos de guisantes, Aceite de pescado, Krill, Levadura destilada de grano seco, Lecitina de soja, Concentrado de proteína de soja, Ajo, Cloruro de colina, Goma guar, Xantofila, Goma de xantano, Emulsionante, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Rojo 3, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Azul 1, Beta Caroteno, Astaxantina, TBHQ (Conservante).

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1071
30 gr	1072



NutriDiet Chlorella Flakes



Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Chlorella, Concentrado de proteína de pescado, Harina de pescado entera, Almidón de trigo, Kelp seco, Harina de arroz, Harina de subproductos de guisantes, Concentrado de proteína de soja, Lecitina de soja, Levadura destilada de grano seco, Trigo, Base de arena caliza, Ajo, Fosfato mono cálcico, Emulsionante, Goma guar, Cloruro de colina, Goma de xantano, Óxido de cromatina, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, Astaxantina, BHA (Conservante).

NutriDiet® Chlorella Flakes es una comida en escama con chlorella fortalecida tanto para peces de agua dulce como salada. Los beneficios para la salud de chlorella son ampliamente conocidos y, mientras que la espirulina, un alga similar, es empleada regularmente en dietas para peces, nosotros hemos optado por emplear la ampliamente superior chlorella. NutriDiet® Chlorella Flakes ha sido enriquecida con Garlic-Guard™ para aumentar la salud e inmunidad de los peces y contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes necesarios en una dieta para peces: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1111
30 gr	1112



NutriDiet Discus Flakes



NutriDiet® Discus Flakes es una dieta Premium y nutricionalmente balanceada formulada para satisfacer los requerimientos de peces discus. Contiene sólo ingredientes de alta calidad incluyendo pescado, gamba y lombrices de tierra. Ha sido fortalecida con GarlicGuard™, chlorella y Vitamina C para aumentar la salud e inmunidad de los peces y contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes necesarios en una dieta para peces: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1131
30 gr	1132

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Gamba, Harina de pescado entera, Calamar, Concentrado de proteína de pescado, Almidón de maíz, Almidón de trigo, Artemia, Aceite de pescado, Isolato de proteína de soja, Lecitina de soja, Levadura destilada de grano seco, Harina de arroz, Emulsionante, Goma guar, Cloruro de colina, Harina de subproductos de guisantes, Trigo, Goma de xantano, Alga Chlorella, Ajo, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, Astaxantina, Xantofila, Rojo 3, Rojo Lago 40, Amarillo Lago 6, Azul Lago 1, BHA (Conservante).



NutriDiet Goldfish Flakes



NutriDiet® Goldfish Flakes es una dieta Premium y equilibrada nutricionalmente formulada para satisfacer las necesidades de todos los peces goldfish. Contiene sólo ingredientes de alta calidad sin rellenos de bajo valor nutricional. Se ha enriquecido con ajo, chlorella, y vitamina C para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de los peces, y además contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes que se necesitan en una dieta de peces de agua fría: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Concentrado de proteína de pescado, Harina de pescado entera, Almidón de trigo, Harina de arroz, Trigo, Harina de subproductos de guisantes, Concentrado de proteína de soja, Levadura destilada de grano seco, Base de arena caliza, Ajo, Lecitina de soja, Fosfato mono cálcico, Cloruro de colina, Goma guar, Alga Chlorella, Emulsionante, Amarillo lago 5, Goma de xantano, Xantofila, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, TBHQ (Conservante).

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1061
30 gr	1062



NutriDiet Marine Flakes



NutriDiet® Marine Flakes es una dieta Premium y equilibrada nutricionalmente formulada para satisfacer las necesidades de todos los peces marinos. Contiene sólo ingredientes de alta calidad sin rellenos de bajo valor nutricional. Se ha enriquecido con ajo, chlorella, y vitamina C para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de los peces, y además contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes que se necesitan en una dieta de peces marinos: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes:

Concentrado de proteína de pescado, Harina de pescado entera, Almidón de trigo, Harina de arroz, Trigo, Krill, Harina de subproductos de guisantes, Concentrado de proteína de soja, Levadura destilada de grano seco, Base de arena caliza, Ajo, Fosfato mono cálcico, Lecitina de soja, Cloruro de colina, Goma guar, Chlorella, Xantofila, Goma de xantano, Emulsionante, Rojo 3, Proteínato de Manganeseo, Proteínato de Zinc, Proteínato de Cobre, yodato de calcio, Proteínato de Hierro, Proteínato de Cobalto, carbonato de calcio, selenita de sodio, acetato de vitamina A, suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), ácido fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, astaxantina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, TBHQ (Conservante).

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1091
30 gr	1092



NutriDiet Marine Plus Flakes



NutriDiet® Marine Plus Flakes es una dieta Premium y equilibrada nutricionalmente formulada para satisfacer las necesidades de todos los peces marinos. Contiene sólo ingredientes de alta calidad incluyendo pescado, plancton y gamba. Se ha enriquecido con GarlicGuard™, añadido chlorella, y vitamina C para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de los peces. Además contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes que se necesitan en una dieta de peces marinos: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Concentrado de proteína de pescado, Almidón de trigo, Harina de pescado entera, Harina de arroz, Plancton, Alga Chlorella, Harina de subproductos de guisantes, Trigo, Levadura destilada de grano seco, Emulsionante, Artemia, Aceite de pescado, Concentrado de proteína de soja, Fosfato mono cálcico, Ajo, Goma guar, Cloruro de colina, Kelp desecado, Lecitina de soja, Base de arena caliza, Goma xantana, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, Astaxantina, BHA (Conservante).

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1101
30 gr	1102



NutriDiet Shrimp Flakes



NutriDiet® Shrimp Flakes es una dieta Premium y nutricionalmente balanceada formulada para satisfacer los requerimientos de peces tanto marinos como de agua dulce. Contiene sólo ingredientes de alta calidad incluyendo gamba, pescado y calamar. Ha sido fortalecida con GarlicGuard™ y chlorella para aumentar la salud e inmunidad de los peces y contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes necesarios en una dieta para peces: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Gamba, Harina de pescado entera, Calamar, Concentrado de proteína de pescado, Almidón de maíz, Almidón de trigo, Artemia, Aceite de pescado, Isolato de proteína de soja, Lecitina de soja, Levadura destilada de grano seco, Harina de arroz, Emulsionante, Goma guar, Cloruro de colina, Harina de subproductos de guisantes, Trigo, Goma de xantano, Alga Chlorella, Ajo, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, Astaxantina, Xantofila, Rojo 3, Rojo Lago 40, Amarillo Lago 6, Azul Lago 1, BHA (Conservante).

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1121
30 gr	1122



NutriDiet Tropical Flakes



NutriDiet® Tropical Flakes es una dieta Premium y equilibrada nutricionalmente formulada para satisfacer las necesidades de todos los peces de acuario de agua dulce comunitario. Contiene sólo ingredientes de alta calidad sin rellenos de bajo valor nutricional. Se ha enriquecido con ajo y vitamina C para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de los peces, y además contiene un amplio espectro de todos los componentes importantes que se necesitan en una dieta de peces: proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Formatos

Tamaño	Referencia
15 gr	1081
30 gr	1082

Instrucciones:

Alimentar de 1 a 3 veces diariamente. Alimentar solo lo que los peces puedan consumir en tres minutos.

Ingredientes: Concentrado de proteína de pescado, Harina de pescado entera, Almidón de trigo, Harina de arroz, Trigo, Harina de subproductos de guisantes, Concentrado de proteínas, Lecitina, Levadura destilada de grano seco, Krill, Ajo, Cloruro de colina, Goma guar, Alga Chlorella, Goma xantana, Emulsionante, Proteinato de Manganeso, Proteinato de Zinc, Proteinato de Cobre, Yodato de Calcio, Proteinato de Hierro, Proteinato de Cobalto, Carbonato de Calcio, Selenita de Sodio, Acetato de vitamina A, Suplemento de vitamina D3, dl-alfa acetato de tocoferol (suplemento de vitamina E), Suplemento de vitamina B12, Riboflavina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Complejo de Bisulfito sódico de Menadiona (fuente de actividad de vitamina K), Ácido Fólico, Mono nitrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Biotina, Aceite de anís, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Beta Caroteno, Rojo lago 7, Xantofila, L-ascorbilo 2-polifosfato (fuente de vitamina C), Astaxantina, TBHQ (Conservante).



Seachem

Distribuido por



blueclownfish

91-853 82 09

comercial@blueclownfish.com

C/ Jara, nº 3 nave 2 | 28440

Polígono industrial La Mata | Guadarrama | Madrid

www.blueclownfish.com