

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO Calcium & Magnesium Ion Active Filter
Familia:	Filtración
Tipo	Material filtrante químico
Presentaciones:	1,000ml. / 3,000ml.

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ16066	AZOO Calcium & Magnesium Ion Active Filter (cilindros pequeños)	1,000	---	0.520	182 x 90 x 101
AZ16070	AZOO Calcium & Magnesium Ion Active Filter (cilindros pequeños)	1,000	---	0.420	182 x 90 x 101
AZ16074	AZOO Calcium & Magnesium Ion Active Filter (cilindros pequeños)	3,000		1.250	250 x 130 x 140



Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Cilindro cerámico "S" Diámetro: 12mm Ø Largo: 15 mm.	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				1,000 ml.	50
				3,000 ml.	150
			Cilindro cerámico "M" Diámetro: 12mm Ø Largo: 20 mm.	Vida útil:	12 meses
				Composición:	
				SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, MgO, B ₂ O ₃ , ZnO, Li ₂ O, Na ₂ O	

Descripción titular:

Medio filtrante químico específico de alto rendimiento, con una tasa de descomposición y superficie efectivas que superan en 400 veces a otros materiales filtrantes tradicionales. Posee una estructura formada por diminutos poros abiertos y continuos que confieren un entorno ideal para la fijación y proliferación de diferentes bacterias heterótrofas, nitrificantes y autótrofas. La fácil separación de la bio-membrana en su superficie permite un rápido desarrollo microbiano, acelerando la descomposición y evitando al mismo tiempo la obstrucción de sus poros. La descomposición bacteriana de sustancias nocivas como el amoníaco y el nitrito es 400 veces mayor que en medios filtrantes tradicionales como los canulillos cerámicos.

Instrucciones:

- Cada litro de este producto trata 50 litros de agua. •Enjuague brevemente este producto antes de usarlo. •Sustituya Active Filter cada 12 meses.

OBSERVACIONES:

Para garantizar un correcto funcionamiento y una vida útil de hasta 12 meses tenga en cuenta las siguientes observaciones:

- Coloque Active Filter en un filtro de flujo forzado equipado con una bomba de circulación, de forma que el agua fluya de forma homogénea a través del material con un caudal de agua suficiente. Como dato orientativo, un acuario de 100 litros necesita 2 litros de Active Filter y un caudal aproximado de 300 litros por hora. Puede ser usado en filtros de mochila, sumideros bajo el acuario, filtros de percolación (Seco-Húmedos), reactores o filtros de canasta, siendo estos dos últimos los más recomendables.
- Por su estructura y propiedades, Active Filter es un medio filtrante clasificado como de tipo químico. Esto implica que actúa mediante millares de micro-poros extremadamente pequeños capaces de absorber sustancias disueltas en el agua. Sin embargo, estos poros se pueden saturar fácilmente con las partículas de suciedad provenientes de los desechos del acuario, impidiendo el libre flujo de agua a través de su estructura y afectando seriamente sus propiedades beneficiosas. Para evitar este inconveniente, deberá preservar este medio filtrante lejos de las partículas de suciedad de mayor tamaño que puedan ser aspiradas por el filtro. Para ello, observe el sentido del flujo del agua al entrar en el filtro y coloque Active Filter en segundo lugar, tras los materiales filtrantes mecánicos como esponjas filtrantes y otros medios filtrantes similares.
- Antes de comenzar un tratamiento para enfermedades, anti-caracoles o anti-algas con agentes químicos deberá retirar Active Filter con el fin de evitar que pueda absorber estos compuestos, neutralizando el tratamiento y quedando inservible para un posterior uso. Al terminar el tratamiento, retire los posibles residuos químicos con un cambio parcial de agua y use carbón activado antes de colocar de nuevo Active Filter.

Imágenes descriptivas:

