

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO <b>Anion Active Filter</b>
Familia:	Filtración
Tipo	<b>Material filtrante químico</b>
Presentaciones:	1,000ml. / 3,000ml.

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ16068	AZOO <b>Anion Active Filter</b> <b>(cilindros pequeños)</b>	1,000	0.505	182 x 90 x 101
AZ16072	AZOO <b>Anion Active Filter</b> <b>(cilindros pequeños)</b>	1,000	0.455	182 x 90 x 101
AZ16076	AZOO <b>Anion Active Filter</b> <b>(cilindros pequeños)</b>	3,000	1.320	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 <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, TiO <sub>2</sub>	

## Descripción titular:

Medio filtrante químico específico de alto rendimiento, con una tasa de descomposición y superficie efectiva que supera en 400 veces a otros materiales filtrantes tradicionales. Clarifica el agua neutralizando partículas sólidas en suspensión y patógenos con carga electrostática positiva. En consecuencia, este efecto aporta al agua propiedades antibacteriales y desodorizantes. También detoxifica los radicales libres de oxígeno. Esto favorece el metabolismo sanguíneo, fortaleciendo la resistencia, la rápida curación de las heridas, y prolongando la vida de los organismos. Posee un efecto de radiación aniónica que alcanza los 6500 ~ 7500 ea/ml. Este producto es reciclable como sustrato para plantas al final de su vida útil.

## 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 inerte 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:

