

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>AZOO 4 in 1 Active Filter</b>
Familia:	Filtración
Tipo	<b>Material filtrante químico</b>
Presentaciones:	1,000ml. / 1,000ml.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ16105	AZOO 4 in 1 Active Filter (cilindros pequeños)	1,000	0.445	146 x 75 x 185
AZ16083	AZOO 4 in 1 Active Filter (cilindros pequeños)	0.150	0.035	71 x 30 x 110

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Cilindro cerámico "S" Diámetro: 12mm Ø Largo: 15 mm.	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				1,000 ml.	50
				150 ml.	15
				Vida útil:	12 meses
				<b>Composición:</b>	
SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, MgO					

## Descripción titular:

AZOO 4 in 1 Active Filter es un medio filtrante químico específico y de alto rendimiento, con una tasa de descomposición y superficie efectivas que superan en 400 veces a otros materiales filtrantes tradicionales. Combina de forma sinérgica los cuatro compuestos de la línea Active Filter: Far Infrared, Silver Ion, Calcium & Magnesium Ion y Anion Active Filter. Está elaborado mediante una nueva tecnología de sinterización a altas temperaturas, logrando una baja gravedad específica, una porosidad máxima, excelentes propiedades hidrofílicas (HRT) y un bajo peso unitario. Favorece la renovación de la colonia bacteriana, mejorando el metabolismo de las bacterias beneficiosas. Este producto es reciclable como sustrato para plantas.

## 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 millones 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 inusable 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.

### ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN TAL CASO ACUDA AL MÉDICO. •MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.

## Imágenes descriptivas:

