Ficha técnica de producto:



Marca:	∆ Z ^			
Producto:	AZOO Far Infrared Rays 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 (I x a x h)
AZ16067	AZOO Far Infrared Rays Active Filter (cilindros pequeños)	1,000		0.505	182 x 90 x 101
AZ16071	AZOO Far Infrared Rays Active Filter (cilindros grandes)	1,000		0.535	182 x 90 x 101
AZ16075	AZOO Far Infrared Rays Active Filter (cilindros grandes)	3,000		1.555	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	
		() A ×	Cilindro cerámico "M" Diámetro: 12mm Ø Largo: 20 mm.	Vida útil:	12 meses	
				Composición:		
				SiO_2 , AI_2O_3 , CaO , Fe_2O_3 ,	Na ₂ O, Ka ₂ O, MgO	

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. Está elaborado mediante una nueva tecnología de sinterización a altas temperaturas, logrando una baja gravedad específica, una porosidad máxima, excelentes propiedades hidrofilicas (HRT) y un bajo peso unitario. Este material reduce el tamaño de las moléculas de agua, favoreciendo su permeabilidad y el flujo inter-celular. Activa las células de los organismos y mejora el metabolismo, fomentando la coloración del cuerpo y retardando el envejecimiento. Posee un rango promedio efectivo de radiación mayor a un 85% a una frecuencia de 4*12µm (nanómetros).

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 deshechos 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:





