

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO <i>Water Softener</i>
Familia:	Filtración
Tipo	Material filtrante químico
Presentaciones:	250g.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ80007	AZOO <i>Power Media</i>	---	205	0.210	120 x 50 x 165

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO: Caja y bolsa de Malla	RENDIMIENTO:	
				Capacidad Envase:	Trata:
				250grs.	300L / 60 días
				M ² de superficie:	---
				Vida útil:	60 días
				Composición: Resina sintética	

AZOO Water Softener es un medio filtrante químico diseñado para ablandar el agua. Está compuesto por una resina sintética descalcificadora que adsorbe e intercambia los iones de calcio y magnesio que contiene el agua por iones de sodio. Esto permite obtener una calidad de agua ideal para aquellos peces adaptados a vivir en aguas blandas, como peces disco, Bettas, tetras o cíclidos enanos. Esta resina sintética de alta calidad de alto rendimiento y larga durabilidad puede regenerarse hasta 3 veces usando una solución salina. Una bolsa con 250g puede tratar un acuario de 300 litros durante 2 meses. Incluye un costal de tela para contener la resina y usarla para ablandar agua o para regenerarse.

Descripción titular:

Instrucciones:

- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Coloque este material en una bolsa de malla fina que impida que la resina pueda escapar. Después, colóquela en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea.
- Este material es apto para ser usado en todo tipo de filtros: de canasta, seco-húmedos, de mochila, por percolación, sumideros, pre-filtros para rebosaderos, reactores, etc.
- Con el fin de evitar que atrape suciedad proveniente del acuario, coloque este material en un lugar del filtro después de los materiales filtrantes mecánicos.

REGENERACIÓN:

- o Obtenga un envase plástico de al menos 1.5 litros de capacidad completamente limpio y libre de detergentes u otras sustancias químicas potencialmente nocivas.
- o Agregue 100g de sal sin yodatar. (ClNa) en un litro de agua libre de cloro. (use anti-cloro si es necesario)
- o Introduzca la resina usada, enjuáguela en la solución y déjela reposar al menos una hora.
- o Transcurrido ese tiempo, retire la resina de la solución y enjuague brevemente antes de ingresarla nuevamente al acuario.
- o La resina adquirirá una coloración marrón. Si no logra esta coloración la resina está agotada y debe desecharse. Normalmente permite ser regenerada 2 ó tres veces.

Imágenes descriptivas:

