

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	HYPERSORB
Familia:	FILTRACIÓN
Tipo:	Filtración Química
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml, 500ml



Referencia	Producto:	-----	Tamaño (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC155	HyperSorb 100ml		125x10x200	0.090
SC156	HyperSorb 250ml		59 x 59 x 122	0.250
SC153	HyperSorb 500ml		75 x 75 x 162	0.500

Características:

Formato:	Esférico	Rendimiento	Acuarios hasta:
Diámetro	0.1mm		
Tipo:	Regenerable	100 ml	80 L
		250 ml.	300 L
		500 ml.	600 L

Descripción titular:

HyperSorb™ es un medio filtrante químico regenerable. En agua dulce ayudará a estabilizar el balance iónico, manteniendo bajo control amoníaco, nitrito y nitrato. Además posee una capacidad excepcional adsorbiendo desechos orgánicos tales como vapores tóxicos y otros contaminantes similares.

Descripción detallada:

HyperSorb™ es un medio filtrante químico que mejorará notablemente la calidad del agua de su acuario. En agua dulce ayudará a estabilizar el balance iónico, manteniendo bajo control amoníaco, nitrito y nitrato. Además posee una capacidad excepcional adsorbiendo desechos orgánicos tales como vapores tóxicos y otros contaminantes similares. Este medio filtrante es una resina adsorbente sintética basada en un polímero especial. Una vez agotada su capacidad, este material cambiará a un color más oscuro y podrá ser regenerado fácilmente con cloro de uso doméstico diluido en agua a partes iguales durante 24 horas. Transcurrido ese tiempo la resina ya está regenerada y recuperará su color original. Para usara de nuevo basta con enjuagarla y sumergirla en agua con el acondicionador Prime para eliminar los restos de cloro. Este proceso se puede repetir varios ciclos, alargando la vida útil de HyperSorb™ por largo tiempo. Supera a todos los demás medios filtrantes de tipo químico como carbones activados y resinas sintéticas combinadas, siendo muy eficiente tanto en acuarios de agua dulce como salada. Para utilizar este producto es conveniente enjuagarlo e introducirlo en una bolsa de malla fina para medios filtrantes para no perder sus gránulos durante su uso.

Imágenes descriptivas:

