

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	PURGEN
Familia:	FILTRACIÓN
Tipo:	Filtración Química
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml, 500ml, 1L, 2L.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC165	Purigen 100ml		125x10x200	0.085
SC166	Purigen 250ml		59 x 59 x 122	0.205
SC163	Purigen 500ml		75 x 75 x 162	0.415
SC167	Purigen 1L		95 x 95 x 200	0.820
SC168	Purigen 2L		125x125x195	1.555

Características:

Formato:	Esférico	Rendimiento:	Para acuarios de: (L)
Diámetro	0.3 mm	100ml producto	600
Tipo:	regenerable	250m producto	1,000
Estructura	Macro-reticular	500m producto	2,000
Tipo:	Macro-poroso	1L producto	4,000
		2L producto	8,000

Descripción titular:

Purigen® es un material filtrante químico regenerable con propiedades adsorbentes para todo tipo de sustancias orgánicas. Está compuesto por una resina sintética que hace de este material un medio filtrante de calidad Premium, muy diferente a cualquier otro producto de filtración química del mercado.

Descripción detallada:

Purigen® es un material filtrante químico regenerable con propiedades adsorbentes para todo tipo de sustancias orgánicas. Está compuesto por una resina sintética que hace de este material un medio filtrante de calidad Premium, muy diferente a cualquier otro producto de filtración química del mercado. No es una mezcla de intercambiadores de iones o agentes adsorbentes, sino un único polímero sintético macro poroso que remueve impurezas solubles e insolubles del agua en un ritmo y capacidad que superan en un 500% a todos los demás materiales filtrantes. Purigen® controla el amoníaco, nitritos y nitratos mediante la eliminación de residuos orgánicos nitrogenados, que son la fuente que origina estos compuestos nocivos. Purigen® aporta al agua una incomparable transparencia, elevando significativamente el potencial redox con impacto mínimo en los elementos traza. Purigen® se oscurece progresivamente al agotarse su capacidad. Entonces usted podrá regenerar fácilmente este material al sumergirlo en agua con cloro. A continuación bastará con enjuagar el material con agua y sumergirlo en Prime® para eliminar posibles restos de cloro. Purigen® es adecuado para agua dulce y salada. Adsorción selectiva: Purigen® es la resina de filtración orgánica con mayor capacidad del mercado. Además, a diferencia de otras resinas se enfoca principalmente en adsorber sustancias nitrogenadas, multiplicando su eficiencia sin desperdiciarla en eliminar los necesarios elementos traza o sustancias de tipo inorgánico. Esto es especialmente útil en acuarios plantados y acuarios de arrecife, donde estos nutrientes esenciales son un factor clave.

Imágenes descriptivas:

