

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	SEAGEL
Familia:	FILTRACION
Tipo:	FILTRACION QUIMICA
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml, 500ml, 1L, 2L, 4L.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC65	SeaGel 100ml.		125 x 25 x 200	0,60
SC66	SeaGel 250ml.		61 x 61 x 124	0.255
SC63	SeaGel 500ml.		75 x 75 x 160	0.525
SC67	SeaGel 1L.		95 x 95 x 195	0.880
SC68	SeaGel 2L.		125 x 125 x 193	1.760
SC69	SeaGel 4L.		215 x 200 x 195	3.605

Características:

Formato:	Gránulos esféricos	Ph en agua R.O.	7.2
Grano:	Ø 2.39 mm.	Densidad:	0.49 g/cc
Principio	Carbón activado Macro-poroso 50%	Superficie total:	500-600m ² /cc
	Extrusión de óxido de aluminio 50%		

Descripción titular:

Material filtrante químico que combina un carbón activado macro-poroso (MatrixCarbon) con un potente adsorbente de fosfatos y silicatos (PhosGuard) a partes iguales. Su formato en gránulos esféricos es excelente para optimizar su rendimiento de adsorción y un flujo homogéneo del agua en el filtro.

Descripción detallada:

SeaGel™ es una mezcla sinérgica a partes iguales de MatrixCarbon™ y PhosGuard™. MatrixCarbon™ es un carbón activado con un altísimo rendimiento en la absorción de materia orgánica, impurezas y colorantes, mientras que PhosGuard™ es un poderoso eliminador de fosfato, silicato, metales tóxicos y ácidos mediante adsorción. Ambos componentes se presentan en formato granulado con forma esférica. Esta característica aporta unas propiedades hidrodinámicas óptimas que permiten un flujo de agua homogéneo dentro del filtro. Esta propiedad única en MatrixCarbon™ y PhosGuard™ aumenta su efectividad al máximo, ocupando un mínimo espacio y un tiempo de reacción muy corto. Ambos componentes mejoran además su eficacia de forma mutua. MatrixCarbon™ contiene una tasa de fosfato lixiviable casi indetectable que será absorbida por PhosGuard™ para compensarlo. Este material filtrante es ideal para su uso en acuarios marinos y de arrecife así como en agua dulce, manteniendo siempre un agua cristalina libre de toxinas y excesos de nutrientes.

Imágenes descriptivas:

