

Ficha técnica de producto:



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



Referencia	Producto:	-----	Tamaño (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC85	Renew 100ml		125x10x200	0.065
SC86	Renew 250ml		59 x 59 x 122	0.155
SC83	Renew 500ml		75 x 75 x 162	0.340
SC87	Renew 1L		95 x 95 x 200	0.630
SC88	Renew 2L		125x125x195	1.050

Características:

Formato:	Esférico	Sup. Total (TSA)	770-1100 m ₂ /ml.
Diámetro	2.39mm	TSA / PV	>1000
Densidad	0.49 g/cc	Melaza	>600
Vol. Poro (PV)	500-600 m ₂ /cc.	Ph en agua	7.20
Tipo:	Macro-poroso	PO ₄ lixiviable	<0.00001 g/cc

Descripción titular:

Renew™ es un material filtrante químico que adsorbe eficazmente las sustancias orgánicas de su acuario tales como amoníaco, nitrito, nitrato y fosfato.

Descripción detallada:

Renew™ es un material filtrante químico que adsorbe eficazmente las sustancias orgánicas de su acuario tales como amoníaco, nitrito, nitrato y fosfato. Además actúa como un eficiente filtro mecánico, reteniendo en sus granos diminutas partículas orgánicas de diámetro inferior a una micra. Estos coloides retenidos por Renew™ están fuera del alcance de los filtros mecánicos tradicionales. Resuelve el problema del exceso de fosfato liberado por ciertos carbones activados, siendo mucho menos agresivo que estos. También es beneficioso en acuarios de aguas blandas donde el efecto de elevar el pH de muchos carbones activados representa una clara desventaja. Un envase de 250 ml. trata un acuario de entre 120 - 160 litros durante 4-6 semanas.

Imágenes descriptivas:

