


Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	purfiltrum
Familia:	Material filtrante
Tipo:	Químico
Tamaños disponibles:	100 g, 225 g y 450 g



Referencia	Producto:	Capacidad (ml)	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso neto (g)
SC7751	purfiltrum™	100	165 x 198 x 15	50
SC7752	purfiltrum™	225	72 x 72 x 90	125
SC7753	purfiltrum™	450	92 x 92 x 97	230

Características:

Formato:	Envase plastico	Rendimiento:	Peso del envase (g)
	gránulos	225 ml tratan	65g (100 g)
Diámetro:	>0.5 mm aprox.	1,000 litros	225g (225 g)
Principio activo	Polímero sintético	seis meses	375g (450 g)

Descripción titular:

purfiltrum™

material filtrante químico para acuarios de agua dulce y salada basado en un polímero sintético macroporoso único. Elimina las impurezas orgánicas solubles e insolubles del agua entre 5 y 10 veces más rápido y con un rango más amplio que todos los demás productos de la competencia.

Descripción detallada:

purfiltrum™ es un material filtrante químico para acuarios de agua dulce y salada basado en un polímero sintético macroporoso único. Elimina las impurezas orgánicas solubles e insolubles del agua entre 5 y 10 veces más rápido y con un rango más amplio que todos los demás productos de la competencia. Es la resina de filtración orgánica con mayor capacidad y rendimiento del mercado, superando incluso a Seachem Purigen®, fijando entre un 10 y un 15% más de material orgánico que este. purfiltrum™ controla el amoníaco, los nitritos y los nitratos al eliminar los desechos orgánicos nitrogenados que de otro modo se acumularían o se convertirían en componentes químicos dañinos. purfiltrum™ no reduce los niveles de oligoelementos y aumenta significativamente el valor potencial REDOX. Purifica el agua obteniendo una claridad incomparable. purfiltrum™ cambia su color con el paso de los días, oscureciéndose de forma progresiva a medida que elimina las impurezas. Se renueva fácilmente tratándolo con cloro según las instrucciones de regeneración recomendadas.

Imágenes descriptivas:

