

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	España filtrante con material adsorbente anti fosfato
Familia:	Filtración
Tipo	Materiales filtrantes
Presentaciones:	Blister

Descripción titular:

Medio filtrante mecánico especial para acuarios que combina simultáneamente filtración química con una esponja sintética impregnada con un material de adsorción selectiva de fosfato (PO4) en polvo. Esta esponja con óxido de aluminio está fabricada mediante un proceso especial de alta impregnación que le otorga un funcionamiento efectivo muy prolongado. Este material filtrante es compatible con acuarios de agua dulce, agua salada y estanques.

La adsorción del fosfato (PO4) disminuye la proliferación de las algas y mejora el balance entre fosfato y nitrato que requieren las plantas acuáticas para crecer. Está fabricada a partir de fibras no hiladas que retienen partículas en suspensión en el agua. Puede purificar mecánicamente el agua y mantenerla cristalina. Este medio filtrante es ideal para ser ubicado antes de los materiales filtrantes biológicos siguiendo el sentido del flujo de agua.

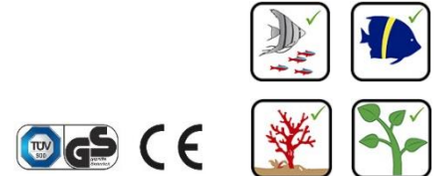


Datos técnicos:

Modelo	Porosidad:	Principio activo:	Peso (grs.)	Peso con embalaje	Medidas (mm)	Medidas con embalaje (mm)			
I-278	media	Dióxido de aluminio	210	230	255 x 460 x 15	255 x 460 x 15			

Rendimiento:

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:



Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.