

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	FLUORITE
Familia:	Sustratos
Tipo:	Sustrato fertilizado
Tamaños disponibles:	3.5Kg, 7Kg.



Referencia	Producto:	----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC493	Flourite 3.5Kg.	---	330 x 370 x 50	3.555
SC495	Flourite 7 Kg.	---	200 x 360 x 60	7.000

Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	volumen:
Ø Grano:	1 – 3 mm	7 Kg.	8 Litros (apox.)
Principio:	Arcilla estabilizada	3.5 Kg.	4 Litros (apox.)
3,5	natural		

Descripción titular:

Flourite® es un sustrato fertilizado especial para acuarios plantados. Está compuesto por una grava de arcilla porosa y estable, fracturada de manera especial para los acuarios plantados. Aunque su aspecto es el más adecuado para acuarios plantados, puede utilizarse en cualquier otro entorno de acuario. **Flourite®** es más eficaz cuando se utiliza solo como un sustrato integral, aunque puede ser mezclado igualmente con otras gravas.

Descripción detallada:

Flourite® es un sustrato fertilizado especial para acuarios plantados. Está compuesto por una grava de arcilla porosa y estable, fracturada de manera especial para los acuarios plantados. Aunque su aspecto es el más adecuado para acuarios plantados, puede utilizarse en cualquier otro entorno de acuario. **Flourite®** es más eficaz cuando se utiliza solo como un sustrato integral, aunque puede ser mezclado igualmente con otras gravas.

A diferencia de otros productos de la competencia, **Flourite®** no necesita modificadores de la grava tales como la laterita y nunca debe ser sustituido. Por el contrario, seguirá siendo eficaz para la vida del acuario mucho tiempo. **Flourite®** no está químicamente tratado ni recubierto y nunca alterará el pH del agua. Aunque está previamente lavado, puede ser aclarado antes de su uso para descartar el polvo residual. Si no desea hacerlo, la turbidez que pudiera ocasionar este polvo puede minimizarse llenando el acuario poco a poco dispersando el agua para que el lecho de **Flourite®** no se remueva. Una ligera turbidez inicial es normal y se aclarará rápidamente, entre 2 y 12 horas. Para acortar el periodo de turbidez utilice **Clarity™** en combinación con filtrado mecánico fino.

Imágenes descriptivas: z

