

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO pH 8.2 Active Marine Substrate
Familia:	Sustrato
Tipo	Agua salada
Presentaciones:	5.4 Kg.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ11044	AZOO pH 8.2 Active Marine Substrate	5,000	5,460	38 x 26 x 5
			Aproximado	

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				Bolsa 5 litros	80 L
					Aproximado

Descripción titular:

Sustrato para acuarios de agua salada y arrecife fabricado mediante procedimientos de alta tecnología. Su dureza es similar al sustrato calcáreo natural y sus gránulos no se quiebran fácilmente. Este sustrato activo aporta al acuario un efecto filtrante, eliminando mediante adsorción amoníaco y sulfuro de hidrógeno. Estabiliza el valor pH en 8,2, absorbiendo metales pesados y la coloración amarillenta que se genera en el agua, manteniendo unas condiciones prístinas en su acuario. Además restaura iones esenciales como el Ca²⁺, Mg²⁺, B³⁺, Zn²⁺, Li⁺, y Al³⁺ que son absorbidos por los organismos marinos como nutrientes. Los gránulos poseen una estructura porosa que facilita el intercambio gaseoso, previniendo peligrosos procesos anaerobios y el ennegrecimiento del sustrato.

Instrucciones:

- Cada bolsa de 5.4 Kg del sustrato AZOO Active Marine Substrate es suficiente para un acuario plantado de hasta 80 litros.
- Enjuague el sustrato brevemente, hasta que no libere turbidez. No lo mezcle con otros sustratos o grava.
- Cubra por completo el área donde quede libre el fondo con un espesor de 2 a 3 cm. de sustrato.
- Para acuarios ya establecidos, retire la mayor cantidad de sustrato existente mediante sifonado. A continuación distribuya lentamente el sustrato por la superficie del fondo, hasta alcanzar un lecho firme de 2 a 5 cm. de producto.

PRECAUCIONES:

- Este producto puede ocasionar turbidez en el agua, la cual desaparecerá e pocas horas después de poner en marcha el sistema de filtración del acuario.
- Tras la primera introducción, el pH se estabilizará después de una hora de funcionamiento del sistema de filtración.
- Introduzca los peces una vez hayan transcurrido 12 horas con el sistema de filtración funcionando correctamente.
- Para obtener unos mejores resultados, sustituya el sustrato pasados unos 15 meses.

Imágenes descriptivas:

