

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO <b>Reef Strontium &amp; Molybdenum</b>
Familia:	Acondicionadores
Tipo	<b>Aditivo para marino y arrecife</b>
Presentaciones:	250ml. / 500ml.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ17240	AZOO <b>Reef Strontium &amp; Molybdenum</b>	250	---	0.275	55 x 55 x 166
AZ17241	AZOO <b>Reef Strontium &amp; Molybdenum</b>	500		0.585	64 x 64 x 212

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				250ml	5,000
				500ml.	10,000

## Descripción titular:

AZOO Reef Strontium & Molybdenum contiene estroncio, molibdeno y minerales necesarios como metabolitos primarios y secundarios de invertebrados y peces, es un nutriente esencial para acuarios de arrecife, en especial en especial en los que se mantengan corales duros y algas coralinas.

## Instrucciones:

- 1.- Agréguese una vez por semana y después de cada cambio de agua regular a razón de 10ml. por cada 100 litros de agua.
  - 2.- Agítese bien antes de utilizarlo y aplíquelo cerca de la salida de agua del filtro. Después de usarse ciérralo firmemente y manténgase lejos del alcance de los niños y mascotas.
  - 3.- Una tapa llena equivale a 20ml, la tapa interna roscada equivale a 5 ml.
- Observaciones:** Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos. Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

### ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE UTILIZARLO.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN PECES ORNAMENTALES.

## Imágenes descriptivas:

