

REEF STRONTIUM

Neto 500 ml.

Aumenta Estroncio

INSTRUCCIONES: **PRINCIPIANTES:** Use 1 tapón (5 ml). por cada 80 l (20 galones) dos veces por semana. **AVANZADOS:** comprobar el nivel de estroncio, entonces siga el régimen de dosificación mencionado arriba hasta que el estroncio sea ajustado a 8-12 mg/l. Cada dosis aumentará el estroncio en 0.6mg/l. El tamaño o frecuencia de la dosis puede ser ajustada. Posteriormente, ajustar la dosis para mantener el estroncio. **EXPERTO:** Después de determinar la relación del consumo de estroncio, crear un sistema continuo de goteo. Use la siguiente fórmula para determinar cuanto hay que añadir al agua preparada: $m=0.4vs$ (m=ml de producto para añadir, v=volumen de tanque en galones, s=cantidad para aumentar el estroncio en mg/l). Por ejemplo, si quiere aumentar el estroncio en 2 mg/l en un tanque de 50 galones, entonces añadirá $0.4 \times 50 \times 2 = 40$ ml. en el agua preparada. **CONSEJOS:** Use el Reef Status Estroncio test kit para medir estroncio.

Análisis de Garantía
Estroncio (Sr) 1.0%

Sólo para uso en acuarios!
Manténgase fuera del alcance de los niños!

500 ml. tratan 2000 galones
Contenido Neto: 500 ml.

Reef Strontium está diseñado para restaurar y mantener el estroncio a niveles encontrados en el agua salada natural sin afectar el pH. El estroncio se utiliza de la misma manera que el calcio y tiene una importancia similar en el mantenimiento para un vigoroso nivel de crecimiento.

Reef Strontium contiene 10.000 mg/l de estroncio disponible como un complejo gluconatado. La complejidad del gluconato concede una serie de beneficios: incrementa la biodisponibilidad del estroncio, suministra un rico recurso de energía metabólica que ayuda a mantener en su punto más alto el crecimiento del coral, previniendo la reducción de la alcalinidad debido a la precipitación del estroncio. El gluconato no contiene nitrógeno o fósforo, lo cual hace biológicamente imposible el crecimiento de las algas ayudando a un correcto mantenimiento del sistema de arrecife.