

# Ficha técnica de producto:



|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Marca:               |                     |
| Producto:            | REEF STRONTIUM      |
| Familia:             | AGUA SALADA         |
| Tipo:                | Estroncio           |
| Tamaños disponibles: | 100ml, 250ml, 500ml |



| Referencia | Producto:             | ----- | Tamaño mm. (l x a x h) | Peso (Kg.) |
|------------|-----------------------|-------|------------------------|------------|
| SC375      | Reef Strontium 100ml. |       | 40 x 40 x 123          | 0.160      |
| SC376      | Reef Strontium 250ml. |       | 50 x 50 x 163          | 0.305      |
| SC373      | Reef Strontium 500ml. |       | 62 x 61 x 195          | 0.565      |
|            |                       |       |                        |            |
|            |                       |       |                        |            |
|            |                       |       |                        |            |

## Características:

| Formato:   | Botella plástica | Rendimiento: |        |
|------------|------------------|--------------|--------|
|            | Líquido          | 100 ml.      | 1,600L |
|            |                  | 250 ml.      | 4,000L |
| Principio: | Gluconato        | 500 ml.      | 8,000L |
|            | De estroncio     |              |        |
|            |                  |              |        |

## Descripción titular:

**Reef Strontium™** está diseñado para restaurar y mantener el estroncio a los mismos niveles encontrados en agua natural de mar sin afectar al valor pH. El estroncio es usado por los corales de la misma forma que el calcio, teniendo una importancia similar de cara a mantener un vigoroso nivel de crecimiento. El estroncio está presente en el agua natural del mar en una concentración de aproximadamente 8 a 10 mg/L.

## Descripción detallada:

**Reef Strontium™** está diseñado para restaurar y mantener el estroncio a los mismos niveles encontrados en agua natural de mar sin afectar al valor pH. El estroncio es usado por los corales de la misma forma que el calcio, teniendo una importancia similar de cara a mantener un vigoroso nivel de crecimiento. El estroncio está presente en el agua natural del mar en una concentración de aproximadamente 8 a 10 mg/L. Es químicamente muy similar al calcio y muchos organismos lo incorporan en sus esqueletos junto con calcio. Su adición a acuarios de arrecife ayuda al crecimiento de los corales, algas coralinas y otros organismos que forman un esqueleto calcáreo o una concha, incluyendo las almejas tridacnas. **Reef Strontium™** contiene 10,000 mg/L de estroncio disponible en forma de complejo de gluconato. Esta técnica aporta varios beneficios: aumenta la biodisponibilidad del estroncio, proporciona una rica fuente de energía metabólica para ayudar a mantener un pico crecimiento máximo en los corales y evita el consumo de la alcalinidad por precipitación. El gluconato no contiene nitrógeno o fósforo, por lo tanto es biológicamente imposible que las de algas puedan aprovecharlo en un sistema de arrecife mantenido de forma adecuada.

## Imágenes descriptivas:

