

# Ficha técnica de producto:



Marca:	 aquavitro a premium line from Seachem
Producto:	calcification
Familia:	ARRECIFE
Tipo:	Calcio
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7551	calcification	350 ml.	53 x 53 x 196	0.540

## Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	5,000 L.
Principio activo	Gluconato de Calcio y Gluconato de estroncio		10 mg/l Ca

## Descripción titular:

Calcification™ es una mezcla concentrada y optimizada (140,000 mg/l) de Calcio iónico y complejo gluconato bioutilizable, desarrollados para recuperar y mantener Calcio en los niveles que se encuentran en el agua de mar natural, sin afectar al pH.

## Descripción detallada:

El Calcio iónico es rápidamente disponible mientras que el complejo gluconato de Calcio previene la precipitación del Calcio y la reducción drástica de la alcalinidad (KH). Estas dos formas de calcio están combinadas en Calcification™ para proveer al aficionado de un medio adecuado para asegurar altas tasas de crecimiento en el coral y fomentar su salud. En comparación con productos de la competencia, que necesitan de intervalos de hasta varios días cuando son combinados con suplementos de carbonatos, calcification™ puede ser usado diariamente y a los pocos minutos de añadir tanto nuestro eight.four™ como toda la línea de productos para arrecife aquavitro™.

Solo para su uso en acuarios.

Manténgase alejado de los niños.

Principiante: Use un tapón roscado interior (7 mL) por cada 100 Litros (25 galones\*) dos veces por semana. Mida el Calcio una vez por semana y ajuste la cantidad o frecuencia consecuentemente. Nota: Cada hilo del tapón roscado interior contiene aproximadamente 2 mL. Un tapón lleno contiene 49 mL.

Avanzado: Mida el nivel de Calcio, a continuación siga el régimen de adición anterior hasta que el Calcio esté ajustado entre 380-400 mg/l. Cada 7 ml/100 litros (25 galones\*) pueden elevar Calcio sobre 10 mg/l. La cantidad o frecuencia deben de ser ajustados, pero no exceder de 21 ml/100 L (25 galones\*) al día. Después use el requerido para mantener Calcio.

No sobredosificar. Use Reef Status™: Calcium para medir calcio. Análisis Garantizado (Cantidades para 1 g): Calcio (minimo) 97 mg Calcio (máximo) 103 mg Ingredientes: cloruro de calcio, gluconato de calcio.

## Imágenes descriptivas:

