

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	REEF IODIDE
Familia:	AGUA SALADA
Tipo:	Suplemento de yodo
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml, 500ml



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC555	Reef Iodide 100ml.		40 x 40 x 123	0.145
SC556	Reef Iodide 250ml.		50 x 50 x 163	0.290
SC553	Reef Iodide 500ml.		62 x 61 x 195	0.550

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
Principio activo:	Yoduro de potasio	100 ml.	8,000L
		250 ml.	20,000L
		500 ml.	40,000L

Descripción titular:

Reef Iodide™ es una fuente altamente concentrada (8.000 mg/L) de yoduro potásico estabilizado para acuarios de arrecife, que restaura y mantiene los niveles de yoduro a las concentraciones encontradas en agua natural de mar. Está formulado para proporcionar una fuente segura de yoduro muy estable para que no se convierta en tóxico yodo libre bajo condiciones de almacenamiento o en el arrecife.

Descripción detallada:

Reef Iodide™ es una fuente altamente concentrada (8.000 mg/L) de yoduro potásico estabilizado para acuarios de arrecife, que restaura y mantiene los niveles de yoduro a las concentraciones encontradas en agua natural de mar. Está formulado para proporcionar una fuente segura de yoduro muy estable para que no se convierta en tóxico yodo libre bajo condiciones de almacenamiento o en el arrecife. El Yodo libre es tan tóxico como el cloro y nunca debe ser utilizado en un sistema de arrecife. Sin embargo, el yoduro es tan seguro como el cloruro.

La mayoría de suplementos de yodo existentes en el mercado son simplemente yoduro de potasio o un desinfectante medicinal conocido como Lugol. Aunque estos productos se venden para su uso en acuarios de arrecife, creemos que los riesgos de estos aditivos superan ampliamente a los supuestos beneficios. Los productos formulados únicamente con yoduro de potasio son una alternativa segura pero no muy eficaz debido a la naturaleza inestable de yoduro en el ambiente del acuario, donde se convierte en el inestable yodo elemental (que es un desinfectante) y en yodato. El yodato es inútil para los corales, es tóxico a niveles elevados y no puede medirse con un test. La inestabilidad inherente de estos productos los hace potencialmente peligrosos para la salud del coral. El yoduro sin embargo, es la única forma de yodo 100% bio-disponible a los corales para su metabolismo. Añada 5 ml (un tapón lleno) de **Reef Iodide™** por cada 200 litros en días alternos. La tasa recomendada de yodo en el acuario es de 0.10 mg/l. Recomendamos revisar la tasa de yodo con **MultiTest®: Iodine/Iodide™** al menos dos veces al mes.

Imágenes descriptivas:

