Ficha técnica de producto:



Marca:	aquavitro" ercta ist soleton
Producto:	vibrance
Familia:	ARRECIFE
Tipo:	Yodo
Tamaños disponibles:	350ml.

Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (I x a x h)	Peso (Kg.)
SC7531	vibrance	350 ml.	53 x 53 x 196	0.405



Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	35,000 L.
Principio activo:	Sales de yoduro potásico		0.01 mg/l
	Y polímeros naturales		

Descripción titular:

Vibrance™ es una fuente altamente concentrada (10,000 mg/l) de yoduro potásico naturalmente estabilizado para acuarios de arrecife, que puede elevar y mantener niveles de Yodo tal como se encuentran en el agua de mar natural.

Descripción detallada:

Está formulado para proveer una fuente segura de yoduro que no puede convertirse en Yodo libre tóxico bajo condiciones almacenamiento o en el acuario de arrecife. El Yodo es tan tóxico como el Cloro y nunca debería ser usado en un sistema de arrecife. Sin embargo el ioduro es tan seguro como el cloruro.

El Yodo es un elemento importante demandado por los invertebrados y muchos corales blandos (gorgonias, sarcopitones, etc.) y duros.

Use la pipeta incluida para dosificar. Llenada hasta la base del bulbo, la pipeta contiene 1 ml.

Use 1 ml por cada 100 Litros (25 galones*) cada dia para aumentar ioduros en 0.10 mg/l. Si es necesario ajuste la cantidad a añadir para obtener lecturas de iodo de 0.06 – 0.08 mg/l de seis a doce horas después de la última dosis. Después, use esta nueva cantidad diariamente y mida el Yodo una vez por semana.

Nota: Un tapón roscado interior contiene 7 mL.

No sobredosificar

Use Seachem MultiTest™: lodide and lodine para medir Yodo. (35 galones*) puede elevar Magnesio alrededor de 5 mg/l. La cantidad y la frecuencia pueden ser ajustadas, pero no exceder más de 35 ml/125l. (35 galones*) por día. Después, use la cantidad requerida para mantener Magnesio.

Imágenes descriptivas:





