

REEF IODIDE

Neto 500ml.

Aumenta el Yodo

INSTRUCCIONES: PRINCIPIANTES: Añadir 2 ml por cada 80 l (20 galones) cada día. La medición de la pipeta está incluida (o el tapón puede ser usado en 5 ml.) **AVANZADOS:** Añadir 1 ml por cada 80 l (20 galones) diariamene para aumentar el yodo en 0.10mg/l. Si es necesario, ajustar la dosis hasta que la lectura del yodo marque 0.06-0.08mg/l de 6-12 horas después de la última dosis. Posteriormente, use esta dosis diariamente y compruebe el yodo dos veces al mes. **EXPERTO:** Después de determinar la relación del consumo, crear un sistema continuo de goteo. Use la siguiente formula para determinar cuanto hay que añadir al agua preparada: $m=0.5vi$ (m =ml de producto para añadir al agua preparada, v =volumen del tanque en galones, i =cantidad para aumentar el yodo en mg/l). Por ejemplo, si quiere aumentar el yodo en 0.10 mg/l en un tanque de 50 galones, añadirá $0.5 \times 50 \times 0.10 = 2.5$ ml en el interior del agua preparada. **CONSEJOS:** Es normal el declive de los niveles de yodo después de unos pocos días. Esto es resultado de la absorción y reducción química. Por lo tanto, la frecuencia del uso variará según diferentes tanques de arrecife. La dosificación puede ser basada en el ajuste de la respuesta del coral. Para comprobar los niveles de yodo use MultiTest de Seachem Iodine & Iodide test Kit.

Análisis de Garantía
Iodine (I) 0.80%

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

500 ml. Tratan 10.000 galones
Contenido Neto: 500 ml (16.9 p oz)

Reef Iodide es un concentrado (8.000mg/L) estabilizado de yoduro potásico adecuado para acuarios de arrecife que restaurará y mantendrá los niveles de yodo igual que los encontrados en el agua salada natural. Está formulado para suministrar una absorción segura de yodo que no se convertirá en yodo libre tóxico por acumulación o condiciones del arrecife. El yodo es tan tóxico como el cloro y nunca deberá ser usado en un sistema de arrecife. Sin embargo, este producto es tan seguro como el cloruro.

El yodo es un elemento importante y necesario para los invertebrados y algunos corales blandos (gorgonias, sarcophyton, etc).