

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	ions
Familia:	ARRECIFE
Tipo:	magnesio y estroncio
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7561	ions	350 ml.	53 x 53 x 196	0.500

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	6,250 L.
Principio activo:	Sales de magnesio, Boro y estroncio		5 mg/l

Descripción titular:

Ions™ emplea el Magnesio más concentrado (90,000 mg/L), totalmente disuelto y sin añadir Amoníaco. Un proceso de fabricación propietario hace de Ions™ el primer y único suplemento líquido de magnesio que no contiene Amoníaco.

Descripción detallada:

Un bajo nivel de Magnesio es un hecho frecuente en los sistemas de arrecife. Este bajo nivel es una de las razones por las que el pH es bajo aún cuando el Calcio y la reserva alcalina están en niveles óptimos. El Magnesio puede decaer debido a su precipitación durante la adición de Kalkwasser o cuando se eleva la alcalinidad. Su utilización biológica puede ser también un factor si hay una gran demanda biológica en el acuario. Ions™ emplea el Magnesio más concentrado (90,000 mg/L), totalmente disuelto y sin añadir Amoníaco. Un proceso de fabricación propietario hace de Ions™ el primer y único suplemento líquido de magnesio que no contiene Amoníaco. Ions™ también incluye Estroncio y Boro en la misma proporción del agua del mar (NSW 1.7:1) para evitar el desequilibrio del balance iónico a largo plazo.

Aquavitro™ ofrece otras soluciones designadas a resolver el reto único de aumentar el pH en un medio de arrecife.. Balance™ resuelve el problema de una inapropiada proporción entre los carbonatos del búfer.. Eight.four™ resuelve deficiencias en el pK, encontradas en productos de la competencia, aportando un equilibrado incremento de carbonato/bicarbonato..

Instrucciones: Principiante: Use un tapón roscado interior (7 ml) por cada 125 Litros (35 galones*) dos veces por semana. Mida Magnesio una vez por semana y ajuste consecuentemente la cantidad y frecuencia. Nota: Cada hilo del tapón roscado interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml.

Imágenes descriptivas:

