


Ficha técnica de producto:



Marca:	 aquavitro
Producto:	eight.four
Familia:	ARRECIFE
Tipo:	Carbonatos
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7501	eight.four	350 ml.	53 x 53 x 196	0.455

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	5,500 L.
Principio activo:	Sales de carbonato		0.56 dKH
	Y bicarbonato		

Descripción titular:

Eight.four™ aporta una relación carbonato/bicarbonato adecuada al sistema búfer, que además provee un pK de 8.6 el mayor producido en la industria, lo que hace fácil mantener un pH de 8.3-8.5. eight.four™ puede elevar el pH en agua salada con seguridad mientras ajusta la alcalinidad.

Descripción detallada:

Muchos de los búfer para acuarios de arrecife fabricados por nuestra competencia son simplemente bicarbonato de Sodio. Estos aditivos tienen un pK de solamente 8.0 en agua salada y simplemente son incapaces de mantener un pH por encima de 8.0. Una baja tasa de pK es causa de una baja proporción del carbonato respecto al bicarbonato. Eight.four™ aporta una relación carbonato/bicarbonato adecuada al sistema búfer, que además provee un pK de 8.6 el mayor producido en la industria, lo que hace fácil mantener un pH de 8.3-8.5. eight.four™ puede elevar el pH en agua salada con seguridad mientras ajusta la alcalinidad. eight.four™ contiene una mezcla concentrada y equilibrada de sales de bicarbonatos y carbonatos diseñadas para restaurar sistemas tampón descompensados y aumentar la reserva alcalina. Aquavitro™ ofrece otras soluciones designadas a resolver el reto único de aumentar el pH en un medio de arrecife. Ions™ resuelve el problema de baja tasa de Magnesio, que es causa de un bajo búfer de pK y pH. Balance™ resuelve el problema de una inapropiada proporción entre los carbonatos del búfer. Instrucciones: Use un tapón roscado interior (7 ml) por cada 110 Litros (30 galones*) diariamente hasta que el pH se establezca al nivel deseado.

Nota: Cada hilo del tapón roscado interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml.

La estabilización del pH puede tardar desde un día hasta una semana, dependiendo del pH original, alcalinidad, y balance del sistema buffer. A partir de entonces use la dosificación necesaria para mantener el pH.

Imágenes descriptivas:

