


Ficha técnica de producto:



Marca:	 aquavitro
Producto:	alpha
Familia:	ARRECIFE
Tipo:	Anti-cloro
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7521	alpha	350 ml.	53 x 53 x 196	0.440

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	20,100L.
Principio activo	Complejo de sales de hidrosulfito		

Descripción titular:

Alpha™ es un acondicionador concentrado para agua salada. Es, al menos, un 50% más activo que los acondicionadores de agua de la competencia. Alpha™ elimina Cloro, cloramina y Amoniaco. Convierte Amoniaco a una forma segura y no tóxica que será usada por bacterias beneficiosas y otros habitantes del arrecife, como las almejas.

Descripción detallada:

alpha™

puede ser usado durante el ciclado del acuario para reducir la toxicidad del Amoniaco y Nitrito. Alpha™ detoxifica nitrito y nitra to, haciendo al filtro biológico más eficiente para eliminarlos. Alpha™ también promueve la producción y regeneración de la mucosa protectora natural de los peces. Alpha™ no es un ácido y no impacta sobre el pH ni puede sobre activar el separador de urea. Utilícese en el inicio del ciclo del acuario y cuando se cambie o añada agua.

Instrucciones: Use la pipeta incluida para dosificar. Llena hasta la base del bulbo, la pipeta contiene 1 ml. 1 ml. trata 60 L (15 galones*).

Nota: Un tapón roscado interior contiene 7 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml. Esta dosis elimina 0.8 mg/l. de Amoniaco, 1.2 mg/L de cloramina, o 3.3 mg/l de Cloro. Alpha™ puede ser añadido directamente al acuario, pero es mejor si se añade al agua nueva previamente. Si es añadido directamente al acuario, calcule la dosis en base al volumen del acuario. Un olor a sulfuro es normal. Para concentraciones excepcionalmente altas de cloramina se puede usar doble dosis. Para detoxificar nitrito en una emergencia puede ser usada una dosis de hasta 4 veces la dosis normal. Si la temperatura es > 30 °C (86 °F) y los niveles de cloro y amoniaco son bajos, use media dosis.

335 ml tratan 20.100 litros

Contiene 335 ml.

Imágenes descriptivas:

