

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	CLARITY
Familia:	ACONDICIONADORES
Tipo:	Clarificador
Tamaños disponibles:	250ml, 500ml



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC146	Clarity 250ml.		50 x 50 x 163	0.325
SC143	Clarity 500ml.		62 x 61 x 195	0.555

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
		250 ml.	4,000L
		500 ml.	8,000L

Descripción titular:

Clarity™ es el clarificador definitivo para acuarios de agua dulce y agua salada. Contiene un avanzado agente floculante polimérico totalmente inocuo tanto para acuarios de arrecife como plantados. Soluciona de forma rápida y eficaz el problema de la turbidez tanto si es de origen orgánico como inorgánico.

Descripción detallada:

Clarity™ es el clarificador definitivo para acuarios de agua dulce y agua salada. Contiene un avanzado agente floculante polimérico totalmente inocuo tanto para acuarios de arrecife como plantados. La turbidez en el agua de un acuario puede originarse por varias causas. Las más comunes provienen del levantamiento de partículas provenientes del sustrato al llenar el acuario o realizar labores de mantenimiento. También puede producirse mediante la precipitación de algún aditivo o alguna reacción bacteriana descontrolada que puede desembocar en un agua "lechosa".

Clarity™ es el único clarificador en el mercado que resolverá de forma rápida y eficiente esta turbidez sin importar cuál sea su origen. Con este aditivo cualquier planta o invertebrado de agua dulce o salada están fuera de riesgo de ser intoxicados. El agua turbia está formada por diminutas partículas flotantes, tan pequeñas que son imposibles de ver a simple vista y su filtro mecánico no puede retener. Al añadir Clarity™ verá cómo comienza a formarse como una "nube" en su acuario. Esto es totalmente normal y significa que Clarity™ ya comenzó a trabajar. Su acción consiste en unir estas partículas en grupos más grandes y pesados llamados flóculos. De este modo su filtro mecánico ahora podrá retenerlos, ya que debido a su mayor tamaño ya no pasará a través del medio filtrante.

Imágenes descriptivas:

