

Ficha técnica de producto:



Marca:	AZOO PLUS
Producto:	AZOO Plus Cloudy Treatment
Familia:	Acondicionadores
Tipo	Clarificador para acuarios de agua dulce
Presentaciones:	120 ml, 250ml, 500 ml,



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AP17807	AZOO Plus Cloudy treatment 120ml.	120	---	0.160	40 x 40 x 136
AP17808	AZOO Plus Cloudy treatment 250ml.	250	---	0.290	50 x 50 x 172
AP17809	AZOO Plus Cloudy treatment 500ml.	500	---	0.580	62 x 62 x 212

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				120 ml	1,200
				250 ml	2,400
				500 ml	4,800

Descripción titular:

Cloudy Treatment Plus resuelve rápidamente cualquier situación de turbidez en el agua de su acuario, restableciendo una transparencia absoluta de la forma más inocua y segura para sus peces. Funciona mediante la aglutinación de la materia en suspensión (turbidez orgánica, inorgánica o algas verdes en suspensión) permitiendo que las partículas precipitadas puedan ser atrapadas por el filtro mecánico o bien ser metabolizadas fácilmente en el filtro biológico. Su avanzada fórmula contiene polímeros de ion positivo y cloruro de poli aluminio, que protege la piel de los peces y carece de efectos nocivos o tóxicos.

Instrucciones:

INSTRUCCIONES:

Añada 10ml de AZOO Cloudy Treatment Plus por cada 100 litros de agua del acuario.

OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas. La tapa de la botella le ayudará a medir la dosis con precisión:

- La cavidad interna tiene 5ml. de capacidad.
- El volumen comprendido entre la cavidad interior y la exterior contiene 10ml.
- Ambas cavidades llenas contienen 15ml. en total.
- La tapa llena completamente contiene 20ml.

Imágenes descriptivas:

