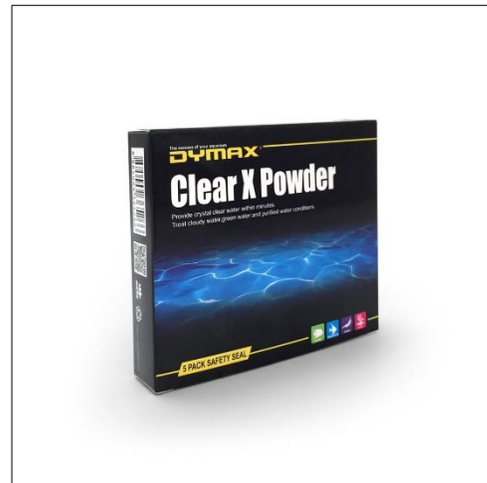


Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Clear X Powder
Familia:	Acondicionador
Tipo:	Clarificador
Presentaciones:	Caja de cartón

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (grs)	Numero De piezas:	Tamaño mm (l x a x h)
DYCPX	Clear X powder	---	5 x 5	45	5 x 5 grs.



Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Caja de cartón	Capacidad Envase:	5 x 5 grs.
				Vol. Efectivo cm.	---
				M ² de superficie:	---
				Vida útil:	30 días/1dosis
				Composición:	
			Polímero		

Descripción titular:

Clear X Powder es un clarificador para agua presentado en un formato de polvo. Obtenga la transparencia de su acuario en minutos gracias a su potente efecto de floculación. Este agente elimina diferentes tipos de turbidez, tanto los de origen orgánico como inorgánico, siendo eficaz en aquellos casos que proliferación de algas verdes en suspensión. Los coloides que causan la turbidez son aglutinados en partículas más grandes, para que puedan ser retenidos por un medio filtrante mecánico fino. 5 gramos tratan 500 litros. Basta con colocar la cantidad adecuada en una botella con agua, agitar para diluir uniformemente el polvo y luego añadirlo a su acuario. Su filtro mecánico se encargará de retener las partículas resultantes de la reacción. Este producto contiene 5 sobres de 5 gramos cada uno.

Instrucciones:

¿Cómo Funciona Clear X Powder? es un clarificador bio-degradable que actúa rápidamente en el agua mediante un proceso de floculación. Su fórmula contiene agentes activos que actúan creando un nexo químico que atrae los distintos tipos de pequeñas partículas que se hallan en suspensión. Al quedar unidos entre sí formarán flocúlos de mayor tamaño. La nueva condición física de estas partículas aporta un suficiente peso y tamaño como para ser retenidas en el filtro mecánico de su acuario. Una vez finalizado el proceso de transparencia, podremos limpiar el filtro y deshacernos definitivamente de estas molestas partículas. De hecho, tenga en cuenta que estos flocúlos no desaparecen del acuario hasta que nuestro filtro mecánico no los haya podido atrapar. Por consiguiente, el tiempo de reacción de Clear X Powder dependerá directamente de la eficiencia de nuestro filtro mecánico, que en ese momento tendrá la misión de atrapar los flocúlos formados en sus medios filtrantes mecánicos.

¿Es importante tener un agua transparente? Definitivamente sí. En primer lugar, en los acuarios plantados la luz es un factor primario para su desarrollo, y las partículas en suspensión absorben la energía de la luz arrebatándosela a las plantas acuáticas. Además, estas partículas pueden entorpecer la correcta respiración de los peces obstruyendo sus agallas, y pueden depositarse en la superficie de las hojas en las plantas acuáticas impidiendo también su respiración. Por otro lado, cuando el acuario presenta un agua con aspecto "lechoso" esto suele ser originado por una descompensación bacteriana, donde un exceso de bacterias muertas produce este efecto. Esta situación suele ser la antesala de la formación de amoníaco, producido mediante la metabolización bacteriana de estos restos orgánicos. En este caso urge resolver esta situación con un agente clarificante como Clear X Powder, ya que de otro modo el filtro nunca podrá absorberlas debido a su minúsculo tamaño.

Imágenes descriptivas:

