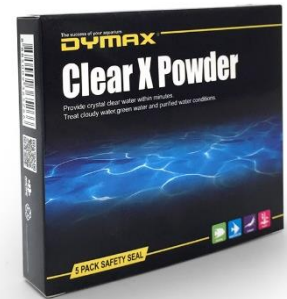


Clear X Powder



DESCRIPCIÓN:

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 de 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.



¿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 flóculos 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 flóculos 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 flóculos 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.

INSTRUCCIONES:

- 5 gramos de Clear X Powder pueden tratar hasta 500 litros de agua turbia. Cada sobre contiene 5 gramos y cada envase contiene 5 sobres.
- Asegúrese de colocar previamente un material filtrante mecánico en buen estado y lo más fino posible dentro de un sistema de filtración eficiente. Recomendamos usar el medio filtrante mecánico DYMAX Bio-Sponge.
- Coloque la cantidad adecuada de Clear X Powder en un recipiente con un poco de agua y disuélvalo. Para obtener un mejor rendimiento no sobre-dosifique la dosis recomendada. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.
- Añada la disolución en un área con suficiente circulación, como la salida del filtro o una bomba de agua para asegurar una dispersión eficiente del producto por todo el acuario.
- Retire el medio filtrante mecánico después de que el agua quedó totalmente transparente.

ATENCIÓN:

- NO APTO PARA CONSUMO HUMANO.
- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- SI SOBRÓ PRODUCTO, CIERRE BIEN EL SOBRE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.