

FICHA TÉCNICA - AQUARIO NEO BAG PLUS

Nombre del producto: NEO BAG PLUS

Fabricante: AquaRIO

Formatos de presentación: Caja con 8 bolsas individuales NeoBag Plus de 12 x 8 cm cada una de ellas listas para introducir en el filtro.

Función principal: Logra la adsorción de iones positivos (Catiónicos) tales como Calcio y Magnesio en un corto periodo de tiempo de forma que consiguen no solo ablandar el agua (Reducir la Dureza) sino bajar también los valores de pH.



NEO BAG PLUS

MÁS INFORMACIÓN:

AquaRIO NEO Bag Plus es una resina presentada en pequeños sacos que permite la adsorción de iones positivos (Catiónicos) tales como Calcio y Magnesio en un corto periodo de tiempo de forma que consiguen no solo ablandar el agua (Reducir la Dureza) sino bajar también los valores de pH.

La mayoría de peces que mantenemos en nuestros acuarios a excepción de por ejemplo los Cíclidos Africanos son especies que gustan de aguas con un pH neutro o ligeramente ácido así como de aguas blandas (GH y KH bajos). Desgraciadamente muchas veces el agua de nuestra zona es demasiado dura o alcalina para mantener estas especies y nos vemos forzados a emplear equipos de ósmosis.

Pese a ello, muchas veces se nos disparan estos valores fruto de un mal estado de las membranas de osmosis, presencia de rocas u otros elementos en el acuario que aumentan el pH o las durezas...

Gracias a Neo Bag Plus podremos adsorber estos compuestos catiónicos (Con carga positiva) como Calcio o Magnesio que provocan la subida de durezas y en consecuencia los valores de pH altos manteniendo en nuestros acuarios un agua neutra o ligeramente ácida y blanda.

GENERALIDADES SOBRE LA GAMA NEO BAG:

Las bacterias beneficiosas que colonizan el material biológico de nuestro filtro para una correcta supervivencia y reproducción necesitan de carbono orgánico, compuestos nitrogenados, fosfatos y oligoelementos. Concretamente el carbono orgánico es la fuente de energía básica de las mismas y muchas veces es la que escasea dentro del acuario frente a un exceso de otros componentes como Nitrogenados o Fosfatos.

Esta falta de Carbono Orgánico impide que las bacterias proliferen como deberían y sobre todo impide que realicen sus funciones vitales en las que eliminan los compuestos perjudiciales. Al final, la consecuencia es que esta falta de carbono orgánico se convierte por un lado en algo dañino para los peces e invertebrados y por otro lado en una fuente que favorece la aparición de algas.

Es por ello que un suministro de carbono orgánico favorecerá la proliferación y actividad de las bacterias beneficiosas de nuestro filtro pues estas lo usarán como fuente de energía para consumir (O lo que es lo mismo reducir/eliminar) estos nitrogenados (Amonio, Amoniaco, Nitritos, Nitratos) y fosfatos.

Teniendo esto en cuenta, AquaRIO ha dispuesto en toda la gama NeoBag un aporte de Carbono Orgánico de forma que las NEO Bag Plus no solo provocan una eliminación química de estos iones positivos sino también una reducción biológica de sustancias que en exceso son nocivas para los peces ya que incorporan dos tipos de bolas (Negras y Blancas) que aportan este carbono orgánico estable y otros oligoelementos incrementando por tanto de forma indirecta la efectividad de producto gracias a mejorar la eficacia de la filtración biológica propia del acuario.



GUIA DE USO:

- ※ Antes de usar agitar la NeoBag en agua limpia unas 20 veces.
- ※ Emplee un NeoBAG Plus por cada 60L de agua a tratar. Debe colocarla en el interior de un filtro externo o de mochila situándolo preferentemente en aquel lugar donde el agua fluya mejor y más limpia, esto es, en las cestas o zonas finales del filtro antes de que el agua retorne al acuario.
- ※ Es importante que el flujo de agua que recibe se adecuado ya que si el agua pasa demasiado lenta por la NeoBag su efecto se verá limitado.
- ※ Advertencia: Al agitarlo es normal que el agua salga ligeramente oscura, esto se debe a las bolas negras de carbón activo, las cuales desaparecerán lentamente en uno o dos meses. Esta ligera tinción no es dañina para el acuario o sus habitantes.

ADVERTENCIAS:

El rendimiento dependerá del flujo de agua que atraviese la NeoBag así como del grado de contaminación presente en el agua de acuario.

No emplee este producto para otros usos diferentes a la eliminación de residuos en acuarios.

Mantener alejado del alcance de los niños y las mascotas.

El color del producto puede cambiar ligeramente con el uso. Esto no significa una degradación del mismo o un mal funcionamiento.

Mida el pH periódicamente, y si el pH de su acuario es demasiado bajo, deje de usar NeoBag Plus y guárdelo en agua limpia.