

## HyperSorb

### DESCRIPCIÓN:

HyperSorb™ es un medio filtrante químico que mejorará notablemente la calidad del agua de su acuario. En agua dulce ayudará a estabilizar el balance iónico, manteniendo bajo control amoníaco, nitrito y nitrato. Además posee una capacidad excepcional adsorbiendo desechos orgánicos tales como vapores tóxicos y otros contaminantes similares. Este medio filtrante es una resina adsorbente sintética basada en un polímero especial. Una vez agotada su capacidad, este material cambiará a un color más oscuro y podrá ser regenerado fácilmente con cloro de uso doméstico diluido en agua a partes iguales durante 24 horas. Transcurrido ese tiempo la resina ya está regenerada y recuperará su color original. Para usara de nuevo basta con enjuagarla y sumergirla en agua con el acondicionador Prime para eliminar los restos de cloro. Este proceso se puede repetirse varios ciclos, alargando la vida útil de HyperSorb™ por largo tiempo. Supera a todos los demás medios filtrantes de tipo químico como carbones activados y resinas sintéticas combinadas, siendo muy eficiente tanto en acuarios de agua dulce como salada. Para utilizar este producto es conveniente enjuagarlo e introducirlo en una bolsa de malla fina para medios filtrantes para no perder sus gránulos durante su uso.

### INSTRUCCIONES:

Úselo en una bolsa de filtración. Cada 250 ml tratan hasta 300 litros de agua. Enjuague esta resina antes de usarla. El agotamiento es indicado por una pronunciada coloración de los granos de amarillo a marrón oscuro.

REGENERACIÓN: Sumerja la resina en una solución de lejía (cloro) y agua a partes iguales durante 24 horas en un recipiente no metálico en un área bien ventilada y alejado de los niños. Enjuague bien, luego sumérgala de nuevo durante 8 horas con una solución que contenga 10 ml de Prime™, o un anti-cloro equivalente por cada taza de agua y enjuagar muy bien de nuevo. El color original y la capacidad de HyperSorb™ debe quedar restaura, quedando listo para su reutilización.

PRECAUCIÓN: algunos productos protectores de la mucosa de los peces pueden ensuciar permanentemente HyperSorb™ provocando una difícil regeneración. No reutilice esta resina si el olor a cloro es todavía detectable. En caso de duda, sumerja de nuevo los gránulos en una pequeña cantidad de agua y analice el cloro residual con un kit de prueba.