



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

HyperSorb™

La resina regenerable que elimina las sustancias orgánicas



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.

HyperSorb™ 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.