



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

Renew™

Absorbe materia y sustancias orgánicas de forma segura y natural



Renew™ es un material filtrante químico que adsorbe eficazmente las sustancias orgánicas de su acuario tales como amoníaco, nitrito, nitrato y fosfato. Además actúa como un eficiente filtro mecánico, reteniendo en sus granos diminutas partículas orgánicas de diámetro inferior a una micra. Estos coloides retenidos por Renew™ están fuera del alcance de los filtros mecánicos tradicionales. Resuelve el problema del exceso de fosfato liberado por ciertos carbones activados, siendo mucho menos agresivo que estos. También es beneficioso en acuarios de aguas blandas donde el efecto de elevar el pH de muchos carbones activados representa una clara desventaja. Un envase de 250 ml. trata un acuario de entre 120 - 160 litros durante 4-6 semanas.

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Forma gránulos | Granular |
| Tamaño gránulos | 1-1.5 mm |
| Densidad | 0.38-0.42 g/cc |
| Porosidad | 0.50-0.60 ml/cc |
| Superficie Total (TSA) | 500-600 m ² /cc |
| TSA / PV | TSA / PV |
| Melaza | 600-700 |
| Ph en agua destilada | <7.2 |
| Fosfato lixiviable | 0 g/cc |