## Phosguard

## **DESCRIPCIÓN:**

Phosguard™ es un medio de filtración química a base de óxido de aluminio con un alto rendimiento en la adsorción de fosfatos y silicatos en acuarios de agua dulce y salada. Además, es un poderoso eliminador metales tóxicos y ácidos mediante adsorción. Se presenta en formato granulado con forma esférica que aporta unas propiedades hidrodinámicas óptimas, que permiten un flujo de agua homogéneo dentro del filtro y un máximo rendimiento de adsorción. Además este formato tiene la ventaja de ocupar un espacio mínimo y un corto tiempo de reacción. Este material filtrante es ideal para su uso en acuarios marinos y de arrecife así como en agua dulce. Phosguard™ no es regenerable. La regeneración mediante calor solo sirve para sus propiedades absorbentes de la humedad, pero no para la eliminación del fosfato y el silicato. El óxido de Aluminio que contiene Phosguard™ es totalmente seguro. No libera alúmina al agua ni ningún otro agente tóxico en dosis detectables, siendo perfectamente seguro para agua dulce y salada. Del mismo modo, nunca devolverá al agua del acuario los fosfatos o silicatos adsorbidos.

## INSTRUCCIONES:

Para un mejor uso de este producto enjuáguelo con abundante agua antes de usarlo, ya que puede liberar calor al humedecerlo la primera vez. Colóquelo en un filtro con un buen flujo de agua durante 4 días y analice la tasa de fosfato o el silicato para poder extraerlo del filtro, pudiendo reservarlo para un posterior uso. Si lo desea puede usarlo de forma continua, obteniendo los mejores resultados con unos 85 ml de producto por cada 200 litros de agua del acuario.