

# Purigen

La filtración definitiva

- Nueva tecnología sintética
- Elimina rápidamente desechos nitrogenados
  - Mayor rendimiento que las diatomeas
  - No impacta en los elementos traza
  - Ideal para Reef y acuarios de plantas
  - Fácilmente regenerable
- Una bolsa rellena con 100ml del producto trata 400 litros de agua

**INSTRUCCIONES :** Use una bolsa por cada 400 litros. Enjuague el producto antes de usarlo. Una vez agotado nos avisa mediante una pronunciada decoloración de sus partículas en un tono marrón oscuro o negro. Para un mejor resultado, Purigen deberá ser situado en un lugar de gran circulación de agua. Puede ser usado en filtros de botella, filtros químicos modulares, filtros de caja o en la parte de mayor paso de agua de los secos húmedos.

**REGENERACION :** Cubrir en solución 1 : 1 con lejía casera durante 24 horas. Situarlo en un recipiente plástico y en una zona bien ventilada y fuera del alcance de los niños. Use con precaución la lejía. Enjuagar bien; después cubrir durante 8 horas con una solución que contenga dos cucharadas de Safe o Prime o la equivalencia con otro tipo de decolorador, por vaso de agua. Enjuagar nuevamente. Para uso en agua dulce, cubrir durante 4 horas con una solución que contenga 1 cucharada de Discus Buffer ó Acid Buffer, por vaso de agua. (No es necesario ningún tamponador para agua salada). El color original y su completa actividad deberá estar nuevamente restaurada y Purigen puede nuevamente ser utilizado.

**PRECAUCION :** Algunos tipos de sedimentos o cienos pueden saturar a éste producto dificultando su regeneración. No reutilizar el producto si se detecta un cierto olor a cloro. En caso de duda, poner en remojo el producto en una pequeña porción de agua y medir cloro residual con un test de cloro.

Solo para uso en acuarios  
Mantengase fuera del alcance de los niños

250ml tratan aprox. 1.000 litros  
Contenido neto : 250ml