

# Ficha técnica de producto:



|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Marca:               |                    |
| Producto:            | CUPRISORB          |
| Familia:             | FILTRACIÓN         |
| Tipo:                | Filtración Química |
| Tamaños disponibles: | 100ml              |



| Referencia | Producto:       | ----- | Tamaño (l x a x h) | Peso (Kg.) |
|------------|-----------------|-------|--------------------|------------|
| SC205      | cupriSorb 100ml |       | 125x10x200         | 0.065      |
|            |                 |       |                    |            |
|            |                 |       |                    |            |
|            |                 |       |                    |            |
|            |                 |       |                    |            |
|            |                 |       |                    |            |
|            |                 |       |                    |            |

## Características:

| Formato:        | Esférico         | Rendimiento | Acuarios hasta: |
|-----------------|------------------|-------------|-----------------|
| Díámetro aprox. | 0.1mm            |             |                 |
| Tipo:           | Regenerable      | 100 ml      | 250 L           |
| Compuesto:      | Resina sintética | 250 ml.     | 625 L           |
|                 |                  | 500 ml.     | 1,250 L         |

## Descripción titular:

**CupriSorb™** es un material filtrante químico regenerable de espectro específico. Adsorbe eficazmente el cobre o cualquier otro metal pesado en el agua del acuario, ya sea en agua dulce o salada. Está basado en una resina quelatada única, formada por una mezcla de polímeros sintéticos macro-porosos.

## Descripción detallada:

CupriSorb™ es un material filtrante químico regenerable de espectro específico. Adsorbe eficazmente el cobre o cualquier otro metal pesado en el agua del acuario, ya sea en agua dulce o salada. Está basado en una resina quelatada única, formada por una mezcla de polímeros sintéticos macro-porosos. CupriSorb™ extrae todos los tipos de cobre, incluyendo el cobre quelatado. Si lo desea puede colocarlo en el filtro de forma permanente para un servicio continuo. De este modo, CupriSorb™ extraerá constantemente el cobre que se libere al agua, haciendo posible incluso criar corales en un acuario que haya sido fuertemente tratado con cobre. Este material sigue siendo eficaz hasta que sus gránulos se convierten en un color entre azul oscuro y negro. Una vez que la resina ha agotado sus propiedades puede ser regenerada varias veces. Los productos de la competencia no son productos quelados, sino meramente resinas de intercambio catiónico. Tales resinas pueden quitar cobre de agua dulce pero son ineficaces en agua salada. Para regenerar CupriSorb™ es suficiente con sumergirlo durante una hora en agua con un 25% de ácido muriático. A continuación enjuáguelo en agua con bicarbonato de sodio hasta que deje de emitir espuma y enjuáguelo una vez más para usarlo de nuevo.

## Imágenes descriptivas:

