

# 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:

