

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Zeolite
Familia:	FILTRACIÓN
Tipo:	Filtración Química
Tamaños disponibles:	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 2 litros, 4 litros



Referencia	Producto:	Envase	Tamaño (l x a x h)	Peso gramos
SC1271	Zeolite 100 ml	Bolsa "The bag"	125x10x200	90
OSC1272	Zeolite 250 ml	Bote de plástico	59 x 59 x 122	300
SC1273	Zeolite 500 ml	Bote de plástico	75 x 75 x 162	610
SC1274	Zeolite 1litros	Bote de plástico	95 x 95 x 200	1.145
SC1275	Zeolite 2 litros	Bote de plástico	125x125x195	1.860
SC1276	Zeolite 4 litros	Cubeta plástica	215 x200 x195	4.220

## Características:

Formato:	gránulos	Rendimiento	Acuarios hasta:
Diámetro	0,2 – 1 mm ~	100 ml.	80 litros
Tipo:		250 ml.	200 litros
Principio:	Zeolita	500 ml.	400 litros
	Mineral aluminosilicato hidratado	1 litro	800 litros
		4 litros	1.600 litros

## Descripción titular:

**Zeolite™** es un mineral natural altamente poroso que produce una reacción de unión química con el amoníaco y los metales pesados a través de un mecanismo de intercambio iónico. Posee una mayor capacidad de eliminación del amoníaco en el agua que cualquier otra zeolita disponible; siendo diez veces mayor que algunas de ellas y con el doble de capacidad que su competidor más cercano. No consumirá el calcio en agua salada y no aumentará la dureza general en agua dulce, donde la fuerza iónica es menor.

## Descripción detallada:

Coloque este material filtrante dentro de un pequeño costal con una malla lo suficientemente fina como para que no permita que se pierdan sus gránulos. A continuación, enjuáguelo con agua limpia para optimizar su rendimiento. A la hora de colocarlo en el filtro, hágalo de forma homogénea para que el flujo de agua pase a través de todo el material de forma eficiente y uniforme. Este material filtrante es de tipo químico. Tenga en cuenta el sentido del flujo del agua y asegúrese de que los materiales filtrantes de tipo mecánico filtran el agua previamente a Seachem Zeolite™. De lo contrario podría saturar rápidamente sus poros restando eficiencia al material. Puede ser usado en un filtro, tipo "Canister", filtro de cartucho, "back Filter" "top Filter", filtro de caja o cualquier área de alto flujo de un filtro de goteo ("Wet dry").

Dosificación: Use 250 ml (1 taza) de Seachem Zeolite™ por cada 200 litros (50 galones estadounidenses). Para acuarios más pequeños la dosis equivalente es de 5 ml (1 cucharadita rasa) por cada 4 litros (1 galón estadounidense). Esta cantidad de Seachem Zeolite™ eliminará hasta 0,5 mg /l de amoníaco. Controle los niveles de amoníaco, que deberían caer a cero en 24-48 horas. En este punto, la zeolita puede eliminarse o reemplazarse con carbón activado, como Seachem MatrixCarbon™. Para eliminar los metales pesados, mantenga Seachem Zeolite™ en servicio dentro del filtro y reemplácelo mensualmente. Para el control del amoníaco a largo plazo, es recomendable usar Seachem Stability® y Matrix™. Use Ammonia Alert® o MultiTest™ Free & Total Ammonia para monitorear directamente los niveles de amoníaco libre.

## Imágenes descriptivas:

