

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO <b>NitraAct</b>
Familia:	Acondicionadores
Tipo	<b>Bacterias</b>
Presentaciones:	25 gramos



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ40029	AZOO <b>NitraAct</b>	---	25	0.50	35 x 35 x 65

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				25 grs.	5,000
				Observaciones:	1 Tratamiento

## Descripción titular:

Adecuado para acuarios con camarones cristal, plantas acuáticas, de agua dulce, agua salada y de arrecife. Bacterias en estado de dormancia en polvo de larga duración altamente condensadas. Contiene 5 mil millones de bacterias activas por gramo. Descompone rápidamente las sustancias tóxicas como el amoníaco y los nitritos.

## Instrucciones:

### CARACTERÍSTICAS:

1. Bacterias en estado de dormancia en polvo de larga duración altamente condensadas, elaborada mediante deshidratación a baja temperatura. Estas pueden ser reactivada. Después de 8 horas de contacto con el agua. 2. Compuesta de varias especies de bacterias aeróbicas multifuncionales, 5 mil millones de bacterias por mililitro. 3. Descompone rápidamente los detritos contaminantes en la grava. Elimina el mal olor. 4. Reactiva la capacidad de filtración de la grava. 5. Elimina el sulfuro de hidrógeno tóxico. 6. Inhibe eficazmente el crecimiento de planarias. 7. Contiene un medio de cultivo especial. Ayuda a las bacterias a multiplicarse rápidamente y a absorber los contaminantes del agua.

### MODO DE EMPLEO:

1. La cucharita incluida en el envase puede contener 0.5 gramos. Para preparar su dosis mezcle la cantidad que desee usar con un poco de agua en un recipiente y agítelo hasta disolver el polvo completamente. 2. Viértalo de manera uniforme en el acuario. Para obtener mejores resultados puede añadirlo en el compartimiento del filtro o en los medios filtrantes. 3. Agregue 1.5 gramos por cada 100 litros de agua cuando se trate de un acuario nuevo. 4. Utilícelo una vez por semana, agregando 0.5 gramos por cada 100 litros de agua. 5. Puede monitorear la concentración de nitrato y nitrito, así como otros parámetros de interés mediante los medidores de calidad de agua AZOO.

### INGREDIENTES:

Enriquecido con bacterias eurihalinas, compuesto por Bacillus subtilis, bacterias fotosintéticas, bacterias desnitrificantes y otras bacterias anaeróbicas activas.

## Imágenes descriptivas:

