

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	DISCUS BUFFER
Familia:	Agua dulce
Tipo:	Ajuste de pH
Tamaños disponibles:	50g, 250g, 500g, 1Kg, 4Kg.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC264	Discus Buffer 50g		35 x 35 x 88	0.085
SC266	Discus Buffer 250g.		60 x 60 x 122	0.350
SC263	Discus Buffer 500g.		75 x 75 x 162	0.630
SC267	Discus Buffer 1Kg.		205 x 93 x 93	1.070
SC269	Discus Buffer 4Kg.		200 x 200 x 195	4.290

## Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	Agua tratada:
Grano:	polvo	50g.	600 L
Ph en agua R.O.	5.8	250g.	2,500 L
Principio	Sales de bifosfato	500g.	3,000 L
		1Kg	6,000 L
		4Kg	24,000 L

## Descripción titular:



**Discus Buffer™** ayuda a reproducir el ambiente ideal para los peces disco con unos bajos niveles de dureza total y pH. **Discus Buffer™** establecerá rápidamente un pH ácido y lo mantendrá estable, al tiempo que ablandará el agua precipitando las sales de calcio y magnesio.

## Descripción detallada:

**Discus Buffer™** ayuda a reproducir el ambiente ideal para los peces disco con unos bajos niveles de dureza total y pH. **Discus Buffer™** establecerá rápidamente un pH ácido y lo mantendrá estable, al tiempo que ablandará el agua precipitando las sales de calcio y magnesio. Combínelo con **Discus Trace™** para restaurar un nivel adecuado de oligoelementos requeridos por estos peces. Con esta combinación obtendrá una población saludable y próspera de peces disco. **Neutral Regulator™** y **Discus Buffer™** también pueden usarse en combinación para lograr el pH deseado. Esto es muy útil en el momento de agregar agua nueva por evaporación o realizar cambios de agua.

La tabla de abajo le ayudará a obtener el pH deseado combinando estos dos productos en la proporción correcta. No obstante, esta tabla está pensada para su uso con agua de ósmosis, donde no existen minerales que puedan ejercer un efecto tamponador. Si va a usar agua con dureza use esta tabla como una guía orientativa. Para ajustar el valor pH añada 1 cucharadita (7 g) para cada 40-80 L todos los días hasta que alcance el pH deseado. Después de eso, añada esa dosis al acuario una vez al mes o con los nuevos cambios de agua según sea necesario para mantener el pH en el rango deseado. Cuando añada agua nueva al acuario use un anti-cloro como **Prime™**.

## Imágenes descriptivas:

Neutral Regulator	Discus Buffer	Valor pH	Neutral Regulator	Discus Buffer	Valor pH
1	1	6.8	1	4	6.1
1	2	6.4	1	6	6.0
1	3	6.2	1	9	5.8

