

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	ACID BUFFER
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo:	Ajuste de pH
Tamaños disponibles:	70g, 300g, 600g, 1.2 Kg, 4 Kg.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC244	Acid Buffer 70g		35 x 35 x 88	0.085
SC246	Acid Buffer 300g.		60 x 60 x 122	0.430
SC243	Acid Buffer 600g.		75 x 75 x 162	0.710
SC247	Acid Buffer 1.2Kg.		205 x 93 x 93	1.315
SC249	Acid Buffer 4Kg.		200 x 200 x 195	5.640

## Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	Agua tratada:
Grano:	polvo	70g.	2,800 L
Ph en agua R.O.	5.0	300g.	3,000 L
Principio	Salas de bisulfato	600g.	24,000 L
Consumo dKH:	0.6dKh / 2g. / 80L	1.2 Kg	48,000 L
		4 Kg	180.000 L

## Descripción titular:

Acid Buffer™ es un acondicionador libre de fosfatos que baja y estabiliza el pH. En combinación con Alkaline Buffer™ puede ajustar y tamponar el valor de pH deseado. Estos dos buffers están especialmente diseñados para acuarios plantados o aguas de dureza alta, donde los buffers basados en fosfato pueden producir problemas de turbidez o exceso de algas.

## Descripción detallada:

Acid Buffer™ es un acondicionador libre de fosfatos que baja y estabiliza el pH. En combinación con Alkaline Buffer™ puede ajustar y tamponar el valor de pH deseado. Estos dos buffers están especialmente diseñados para acuarios plantados o aguas de dureza alta, donde los buffers basados en fosfato pueden producir problemas de turbidez o exceso de algas. Acid Buffer™ baja el valor pH convirtiendo la alcalinidad del agua (KH) en CO2 disponible para las plantas. Puede ser usado con seguridad para ajustar el pH en agua salada. La ventaja de este producto es que no contiene fosfatos. Todos los acuarios necesitan un ajuste de pH, mientras que muchos de ellos acusan un exceso de fosfato que genera problemas con las algas.

Puede bajar el pH utilizando ¼ de cuchara de café (2g.) por cada 80 litros todos los días hasta obtener el valor deseado de pH. Esta dosis consumirá alrededor de 0.6°dKH. Si el agua es muy dura o alcalina pueden requerirse dosis mayores. Para ajustar el pH de forma gradual cuando el agua sea blanda o con baja alcalinidad combine Acid Buffer™ con Alkaline Buffer™ para obtener el pH deseado sugerido en la tabla de abajo, que basa sus medidas sobre agua de ósmosis. Usando aguas de mayor dureza deberá variar estos valores.

## Imágenes descriptivas:




Acid Buffer	Alkaline Buffer	Valor pH	Acid Buffer	Alkaline Buffer	Valor pH
1	: 1.0	6.0	1	: 2.5	7.5
1	: 1.3	6.5	1	: 4.0	8.0
1	: 2.0	7.0			

