



# JBL Solución tampón pH 7,0

Líquido calibración con pH 7,0 para electrodos de pH

Adecuado para:    



- Uso profesional de electrodos de pH para acuarios: líquido para calibrar electrodos con pH 4,0
- Fácil de usar: verter la solución tampón en la cubeta. Extraer el electrodo del agua. Sumergir y enjuagar el electrodo seco según indican las instrucciones
- No falsifica el valor del pH: medición precisa gracias a la calibración del electrodo
- Almacenamiento seguro: bote con tapón de rosca. Para uso repetido
- Suministro: 50 ml de líquido de calibración para electrodos de pH, solución tampón de pH 4,0



# JBL Solución tampón pH 7,0



## Información de producto

### Peces y plantas sanos

El valor del pH indica la acidez del agua. Para mantener la salud de los peces y de las plantas, es preciso controlar y adaptar adecuadamente el pH con frecuencia. El pH adecuado depende de la cantidad de peces que haya en el acuario, un valor inapropiado de pH puede provocar estrés y enfermedades. Este valor puede medirse de forma precisa empleando un electrodo.

### Limpieza y cuidados de los electrodos

Las bacterias, la cal y otras impurezas que se depositen en el electrodo pueden modificar el valor verdadero del pH. Limpiando y calibrando los electrodos con regularidad se garantiza que las mediciones sean precisas y que no se obtengan valores de pH erróneos. Los electrodos deben conservarse siempre húmedos.

### Almacenamiento seguro

Frasco con tapón de rosca para uso repetido.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	×
Laboratorio/calculadoras	×
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	×
Vídeo	×
Garantía Plus	×
Instrucciones	×
Código QR	





# JBL Solución tampón pH 7,0

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

