




# JBL Solución tampón pH 4,0

Líquido calibración con pH 4,0 para electrodos de pH

Adecuado para: 



- Uso profesional de electrodos de pH para acuarios: líquido para calibrar electrodos con pH 7,0
- 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 7,0



# JBL Solución tampón pH 4,0



## Información de producto

### Peces sanos gracias a un pH adecuado


El valor del pH indica la acidez del agua. Para mantener la salud de los peces y de las plantas, es preciso controlar el pH y adaptar las condiciones 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.

### Fácil de conectar

El electrodo de pH se conecta mediante un conector BNC al correspondiente controlador o aparato de medición.

### Seguro

El electrodo ha sido probado con un informe de prueba individual y debería cambiarse pasados aprox. 2 años. Dispone de una tapa protectora grande rellena de solución de conservación.

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





# JBL Solución tampón pH 4,0

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



# JBL Solución tampón pH 4,0



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	