




JBL Solución de conservación

Solución de limpieza/conservación p. electrodos de pH

Adecuado para: 



- Uso profesional de electrodos de pH para acuarios: líquido para limpiar y conservar electrodos de forma provisional o permanente. Recambio para la solución de la tapa protectora de los electrodos de pH
- Fácil de usar: verter sin diluir en la tapa protectora del electrodo de pH
- No falsifica el valor del pH: medición precisa gracias a la limpieza y conservación del electrodo. Contiene solución de KCl (cloruro potásico) 3 molar. Para revitalizar los electrodos
- Almacenamiento seguro: bote con tapón de rosca. Para uso repetido
- Suministro: 50 ml de solución para limpiar y conservar los electrodos de pH



JBL Solución de conservación



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 de conservación

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

