



JBL soluzione tampone pH 7,0

Soluzione di calibratura pH 7,0 per elettrodi pH

Adatto per:



- Utilizzo professionale di elettrodi pH per acquari: soluzione per la calibratura di elettrodi con pH 4,0
- Di facile uso: riempire la cuvetta con la soluzione tampone. Togliere l'elettrodo dall'acqua. Immergere e sciacquare l'elettrodo asciutto secondo le istruzioni
- Nessuna alterazione del pH: la calibratura dell'elettrodo permette una misurazione precisa
- Conservazione sicura: flacone con tappo avvitabile. Adatto per uso ripetuto
- Contenuto: 50 ml di liquido per la calibratura degli elettrodi pH, soluzione tampone pH 4,0



JBL soluzione tampone pH 7,0



Informazioni sul prodotto

Piante e pesci sani

Il valore del pH indica l'acidità dell'acqua. Deve essere misurato costantemente e regolato secondo necessità per mantenere la salute di pesci e piante. Il valore del pH corretto dipende dalla quantità di pesci nell'acquario. Un pH sbagliato può causare stress e malattie. Si può misurare il pH con precisione grazie ad un elettrodo.

Pulizia e cura degli elettrodi

I batteri, il calcio e altre impurità che si depositano sull'elettrodo possono contraffare i reali valori del pH. Una pulizia e una calibratura regolare dell'elettrodo assicurano misurazioni precise e valori del pH non alterati. Gli elettrodi vanno sempre conservati in un luogo umido.

Conservazione sicura

Bottigliette con tappo avvitabile che ne permette il riutilizzo.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✗
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	





JBL soluzione tampone pH 7,0

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-