



# JBL soluzione di conservazione

Soluzione detergente e conservante per elettrodi pH

Adatto per:







- Uso professionale di elettrodi pH per acquari: soluzione per la pulizia e la conservazione duratura o temporanea di elettrodi. Ricambio della soluzione nei cappucci collettori degli elettrodi pH
- Facile uso: versare non diluito nel cappuccio di protezione degli elettrodi pH
- Nessuna falsificazione del valore pH: misurazione precisa grazie agli elettrodi puliti e ben conservati. Contiene soluzione 3 molare di cloruro di potassio (KCl) per la revitalizzazione degli elettrodi
- Conservazione sicura: flacone con tappo avvitabile. Adatto per uso ripetuto
- Contenuto: 50 ml di soluzione detergente e conservante per gli elettrodi pH



Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano





# JBL soluzione di conservazione



### 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	<b>~</b>
Pezzi di ricambio	×
Video	×
Garanzia Plus	×
Istruzioni per l'uso	×
Codice QR	



Italia

Italiano

Paese.

Lingua:

Data: 31.12.2023 Prodotto da:







# JBL soluzione di conservazione

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

Data: 31.12.2023
Prodotto da:



Italia

Italiano

Paese:

Lingua:

3