



JBL Aufbewahrungslösung

Reinigungs- und Aufbewahrungslösung für pH-Elektroden

Geeignet für: 



- Professioneller Gebrauch von pH-Elektroden für Aquarien: Flüssigkeit zur Reinigung und für eine dauerhafte oder zeitweise Aufbewahrung von Elektroden. Ersatz für die Lösung in den Aufbewahrungskappen von pH-Elektroden
- Einfache Anwendung: Unverdünnt in die Schutzkappe der pH-Elektrode einfüllen
- Keine Verfälschung des pH-Wertes: Präzise Messung durch Reinigung und Aufbewahrung der Elektrode. Enthält 3mol.KCl-Lösung (Kaliumchlorid). Zur Revitalisierung von Elektroden
- Sichere Aufbewahrung: Fläschchen mit Schraubverschluss. Mehrmalige Anwendung
- Lieferumfang: 50 ml Lösung zur Reinigung und Aufbewahrung von pH-Elektroden



JBL Aufbewahrungslösung



Produktinformationen

Gesunde Fische und Pflanzen


Der pH-Wert bestimmt den Säuregrad des Wassers. Um die Gesundheit der Fische und der Pflanzen zu erhalten, muss dieser stets kontrolliert und entsprechend angepasst werden. Der richtige pH-Wert hängt vom Fischbesatz des Aquariums ab, ein falscher pH-Wert kann Stress und Krankheiten verursachen. Mit Hilfe einer Elektrode kann der Wert präzise gemessen werden.

Reinigung und Pflege von Elektroden

Bakterien, Kalk und andere Verunreinigungen die sich auf der Elektrode absetzen, können den echten pH-Wert verändern. Die regelmäßige Reinigung und Kalibrierung der Elektroden sorgt für präzise Messungen und einen unverfälschten pH-Wert. Elektroden müssen immer feucht gelagert werden.

Sichere Aufbewahrung

Fläschchen mit Schraubverschluss zur mehrmaligen Anwendung.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	





JBL Aufbewahrungslösung

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-