



# 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	-