



JBL Solution de conservation

Solution de nettoyage et de conservation d'électrode

Préconisé pour : 



- Utilisation professionnelle d'électrodes à pH pour aquariums : liquide pour nettoyage et pour conservation durable ou temporaire des électrodes. Remplace la solution contenue dans les capuchons de protection des électrodes à pH.
- Utilisation simple : verser la solution sans la diluer dans le capuchon de protection de l'électrode à pH.
- Aucune déformation du pH réel : grande précision de mesure grâce au nettoyage et à la conservation de l'électrode. Contient une solution de KCl à 3 mol (chlorure de potassium). Revitalise les électrodes.
- Conservation sûre : petit flacon à bouchon vissé. Pour usage multiple.
- Compris dans la livraison : 50 ml de solution de nettoyage et de conservation pour électrodes à pH.



JBL Solution de conservation



Informations Produit

Poissons et plantes en bonne santé


Le pH indique la teneur acide de l'eau. Pour garder les poissons et les plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et adapté en conséquence. Le niveau correct du pH dépend de la population de l'aquarium, un mauvais pH peut engendrer du stress et des maladies. Le pH peut être mesuré avec précision au moyen d'une électrode.

Nettoyage et entretien des électrodes

Les bactéries, le calcaire et autres impuretés qui se déposent sur l'électrode peuvent modifier la vraie valeur du pH. Le nettoyage et l'étalonnage réguliers des électrodes permettent d'obtenir des mesures exactes et le pH authentique. Les électrodes doivent toujours être stockées dans un endroit humide.

Conservation en sûreté

Petit flacon à bouchon vissé pour utilisation répétée.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	





JBL Solution de conservation

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-

