




# JBL Solution tampon pH 4,0

Solution d'étalonnage à pH 4,0 pour électrodes à pH

Préconisé pour : 



- Utilisation professionnelle d'électrodes à pH pour aquariums : liquide d'étalonnage pour électrodes à pH 7.0
- Utilisation simple : remplir l'éprouvette de solution tampon. Retirer l'électrode de l'eau. Plonger et rincer l'électrode selon le mode d'emploi.
- Aucune falsification du pH : mesure précise grâce à l'étalonnage de l'électrode
- Conservation sûre : petit flacon à bouchon vissé. Pour usage multiple.
- Compris dans la livraison : 50 ml de liquide d'étalonnage pour électrodes à pH, solution tampon pH 7,0.



# JBL Solution tampon pH 4,0



## Informations Produit

Poissons en bonne santé grâce à un pH optimal


Le pH détermine le degré d'acidité de l'eau. Pour conserver poissons et plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et adapté aux conditions données. Le niveau correct du pH dépend de la population de poissons de l'aquarium, un pH incorrect peut engendrer du stress et des maladies.

Raccordement facile

Relier l'électrode à pH à l'appareil de mesure ou de contrôle respectif via le connecteur BNC.

Sécurité assurée

L'électrode a subi un contrôle, avec rapport d'essai individuel, et devrait être remplacée au bout de 2 ans environ. Elle est dotée d'un grand bouchon de protection rempli de solution de conservation.

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



# JBL Solution tampon pH 4,0

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



# JBL Solution tampon pH 4,0



## Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	