



# JBL Solution tampon pH 7,0

Solution d'étalonnage à pH 7,0 pour électrodes à pH

Préconisé pour :    



- Utilisation professionnelle d'électrodes à pH pour aquariums : liquide d'étalonnage pour électrodes à pH 4,0
- 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 4,0



# JBL Solution tampon pH 7,0



## 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 tampon pH 7,0

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