

Installation des piles.

Si le contraste de l'affichage devient faible, il faut remplacer toutes les piles. Retirer le compartiment piles et remplacer les en respectant la polarité.

Utilisation

Enlever le capot protecteur (fig.1.)

Rincer l'électrode d'abord avec de l'eau de distillée de Rincer, et la nettoyer avec du papier absorbant.

Mettre l'appareil en service en pressant le bouton ON/OFF situé sur le haut du compartiment piles (fig.2.).

Immerger l'appareil dans la solution à mesurer.

Remuer doucement l'appareil par petits cercles et attendre que l'affichage se stabilise.

Après utilisation, mettre l'appareil hors service en pressant le bouton ON/OFF, rincer l'électrode avec de l'eau de distillée de Rincer, et la nettoyer avec du papier absorbant puis replacer le capot protecteur (fig.1.)

Calibrage du pH

1. Immerger l'électrode dans la solution standard de pH 6.86 (à la température de 25°) de phosphate, et secouer doucement l'électrode.

2. Régler le potentiomètre avec un tournevis jusqu'à ce que la valeur de solution corresponde à la température de mesure est obtenu.

3. Immerger l'électrode dans pH4.01 ou pH9.18, la solution de référence de borax.

4. Après environ une minute, attendre jusqu'à ce que la valeur de solution tampon corresponde à la température de mesure soit obtenue.

Important :

- La gamme du pH de l'instrument doit être re-calibré toutes les fois que :
- Approximativement un mois après le dernier calibrage.
- L'électrode a été utilisée dans des conditions difficiles.
- Une plus grande exactitude est exigée.

Garantie

Ces instruments sont exempts de tous défauts au matériel de fabrication.

Si pendant cette période, la réparation ou le remplacement des pièces est exigée où les dommages ne sont pas dus à la négligence ou à l'opération incorrecte de l'utilisateur, renvoyer SVP l'appareil au revendeur.

Caractéristiques

Gamme	: 0.0-14.0pH
Résolution	: 0.1pH pH
Précision	: ±0.1 pH (à 20°C/68°F)
Piles	: 3 X 1.5V (Piles bouton Ag-13)
Durée de vie	: approximativement. 700 heures
Environnement	: 0°C à 50°C (32°F-122°F)
Humidité relative	: < 95%
Dimensions	: 142 x 29 x 15 mm.
Réglage	: Potentiomètre
Poids	: 51g

