

Calibration du pH

1. immerger l'électrode dans une solution tampon standard de phosphate à pH 6,86 (sous une température de 25°C), et agiter l'électrode de façon générale.

2. Regulate the trimmer with a screwdriver until the buffer
On obtient la valeur de la solution correspondant à la température de mesure.

3. plonger l'électrode dans la solution tampon standard de borax à pH 9,18 ou pH 7,01.

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

Important :

La gamme de pH de l'instrument doit être recalibrée à chaque fois.

L'électrode a été utilisée pendant une longue période à partir du dernier étalonnage.

L'électrode a été utilisée dans des conditions particulièrement difficiles.

La plus grande précision est requise.

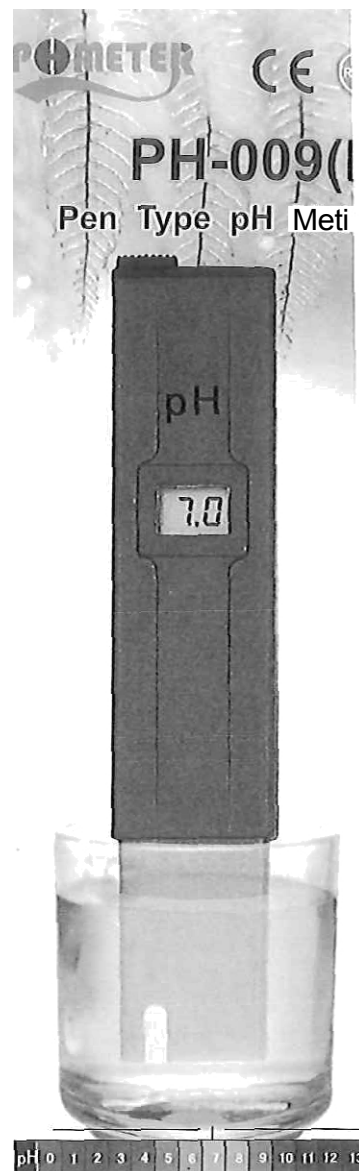
Batterie Insta .

Si le display de meter ne peut pas remplacer toutes les boulangeries
Pulser le boîtier de la batterie et rejouer l'ab t Faire attention à la p lanty.

Garantie

Ces instruments sont garantis contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

Si, au cours de cette période, la réparation ou le remplacement de pièces est nécessaire et que le dommage n'est pas dû à une négligence ou à une erreur de manipulation de la part de l'utilisateur, veuillez renvoyer les pièces au revendeur ou à nos bureaux, et la réparation sera effectuée gratuitement.



C Caractéristiques techniques

Plage de mesure : 0.0-14.0pH

Résolution : 0,1pH

Précision : 0,2pH
0,1pH(à 20°C/68°F)

Piles : 3 Y 1.5V
(pile bouton AG-13) Durée de vie :

environ 700 heures d'utilisation

Environnement :
0 °C SOV(32°F-122°F)

Humidité relative : /85%

Dimensions : 150 mm x
29 mm x 20 mm
150mmx29mmx20mm

Réglage : par potentiomètre

Poids : 51g



Fonctionnement

Retirer le capuchon de protection
(figure 1)

Rincer d'abord l'électrode avec de
l'eau distillée, puis l'aspirer avec
du papier filtre.

Mettre le pH en marche à
l'aide de l'interrupteur "ON-
OFF" situé sur le dessus de
la mallette (figure 2).

Immerger l'électrode du pH-mètre
dans la solution à tester.

Laisser glisser doucement et
attendre que la lecture se
stabilise.

Après utilisation, éteindre le pH-mètre,
Utiliser l'eau distillée pour nettoyer
l'électrode et remplacer le
capuchon protecteur.

