

CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS

Gamme / Range

0.00 – 14 pH

Résolution / Resolution

0.01 pH

Précision / Accuracy

± 0.1 pH

CAT / ATC

0°C ~ 50°C

Environnement / Environment

0°C ~ 50°C

Dimensions

151 x 33 x 20 mm

Poids / Weight

53 g

FONCTIONNEMENT

- 1- Retirer le capuchon protecteur.
- 2- Nettoyer l'électrode à l'eau distillée puis éponger le surplus d'eau.
- 3- Mettre l'appareil en marche à l'aide du bouton situé sur le boîtier de la pile.
- 4- Immerger l'électrode dans la solution jusqu'à la ligne de niveau.
NE JAMAIS dépasser le niveau de l'afficheur.
- 5- Remuer délicatement et attendre que la lecture se stabilise.
- 6- Éteindre après l'utilisation, nettoyer l'électrode à l'eau distillée puis remettre le capuchon de protection en place.

OPERATION

- 1- Remove the protective cap.
- 2- Clean the electrode with distilled water and blot excess water.
- 3- Turn on the instrument with the switch located on the top of battery case.
- 4- Immerse the pH meter electrode in solution up to the immersion level.
NEVER immerse above display level.
- 5- Stir gently and wait for the reading to stabilize.
- 6- After use, switch off. Use the distilled water to clean the electrode and replace the protective cap.

ÉTALONNAGE DU TESTEUR pH

- 1- Immerger l'électrode dans la solution d'étalonnage **nutri+ FloraSol pH7** et remuer délicatement l'électrode.
- 2- Régler la vis d'ajustement à l'aide du tournevis inclut jusqu'à ce que la lecture corresponde à la valeur de la solution.
- 3- Nettoyer l'électrode à l'eau distillée, puis l'immerger dans la solution d'étalonnage **nutri+ FloraSol pH4**.
- 4- Attendre 1 minute, jusqu'à ce que la lecture corresponde à la valeur de la solution.

pH TESTER CALIBRATION

- 1- Immerse the electrode into **nutri+ FloraSol pH7** calibration solution and gently shake the electrode.
- 2- Regulate the adjustment screw with screwdriver included until reading correspond to the solution value.
- 3- Clean the electrode with distilled water, then immerse into **nutri+ FloraSol pH4** calibration solution.
- 4- Wait about 1 minute, until the reading correspond to the solution value.

