

ADWA pH / EC

Procédure d'étalonnage

En mode de mesure normal pressez et maintenez le bouton enfoncé **ON/OFF/MODE** jusqu'à ce que **OFF** soit remplacé sur l'affichage secondaire par **CAL** puis relâcher.

L'écran LCD va commencer le mode d'étalonnage en indiquant **pH 7,01 USE**.

L'appareil détecte automatiquement la solution d'étalonnage. Une fois que la solution a été validé, dans l'écran principal s'affiche la valeur et **REC** apparaît sur l'écran secondaire.

S'il détecte une solution fausse ou invalide l'indication **USE** reste pendant 12 secondes affiché. Puis **WRNG** apparaît.

Étalonnage à 2 points

Pour l'étalonnage à 2 points mettez l'électrode dans une solution de pH 7.01. Après que le première point d'étalonnage est accepté, l'affichage **pH 4.01 USE** apparaît. Cet affichage reste visible pendant 12 secondes, sauf si il a reconnu une solution valide. Si aucune solution valide est détectée le message **WRNG** apparaît. Si une solution valide pH 4.01 est reconnue, l'écran LCD affiche la valeur acceptée avec le message **OK 2**. Par la suite, l'appareil revient en mode normal.

Note: Une fois le calibrage terminé, l'affichage CAL apparaît.

Étalonnage EC: Comme pH sous usage de la solution **EC 12.88**