

## Procédure de Calibration



**DEPOLOX 3 PLUS – EVOQUA WALLACE & TIERNAN PRODUCTS**

### Calibration / ajustement pour la mesure de chlore résiduel libre :

- **DES ZÉRO** : Couper l'alimentation en eau en fermant la valve d'arrivée. Attendre 2 minutes avant de continuer. Appuyez sur « F » jusqu'à « calibration ou calibrage ». À l'aide des flèches déroulez jusqu'à « DES zéro », appuyez sur le crochet « ✓ » 2 fois. L'affichage devrait vous indiquer 0,00 mg/l.
- **DES PENTE** : Ouvrir la valve d'eau . S'assurer que le débit qui s'écoule est d'environ 550 ml/min. Appuyez sur la touche « F » jusqu'à « calibration ou calibrage ». À l'aide des flèches déroulez les sous menu jusqu'à « DES pente », appuyez sur le crochet « ✓ » une seul fois. À l'aide des flèches ↑ et ↓ entrer la valeur de chlore résiduel mesuré en sur place avec un appareil de laboratoire. Appuyer sur « ✓ » pour faire accepter la valeur entré.

### Calibration / ajustement pour la mesure du pH :

- **pH ZÉRO** : En appuyant sur la touche « F » jusqu'à « calibration ou calibrage ». À l'aide des flèches déroulez jusqu'à « ph zéro ». Insérer la sonde de pH dans une solution tampon pH 7,00, agiter doucement la sonde dans jusqu'à ce que la mesure affiché soit stable. Appuyer sur « ✓ » 1 fois, ajuster la mesure ;à l'aide des flèches jusqu'à ce que 7,00 soit affiché et appuyer de nouveau sur « ✓ ». L'affichage devrait vous indiquer pH 7,00.
- **pH PENTE** : En appuyant sur la touche « F » jusqu'à « calibration ou calibrage ». À l'aide des flèches déroulez jusqu'à « pH span ou pH pente», plonger l'électrode de pH dans une solution tampon de pH connue (ex. pH 4,01), une fois l'affichage stable, appuyez sur « ✓ » une fois. À l'aide des flèches ( ↑ ↓ ) entrer la valeur de pH qui est utilisé (ex pH 4,01). Appuyer sur « ✓ » pour faire accepter la valeur entré.

**Appuyez ESC (Escape) à quelques reprises pour revenir à l'affichage par défaut.**