



## Calibration analyseur Depolox 3 Plus - cellule Depolox 5

### Chlore libre :

#### **Chlore zéro :**

- Fermer la valve d'arrivée d'eau. Attendre 2-3 minutes avant de continuer.
- Appuyer une (1) fois sur « F » jusqu'à « calibration ou calibrage ».
- Appuyer sur une des flèches jusqu'à « DES zéro »
- Appuyez sur le crochet « √ » 2 fois. L'affichage devrait vous indiquer 0,00 mg/l.
- Ouvrir la valve d'eau

#### **Chlore pente :**

- S'assurer que l'eau s'écoule au travers de la cellule (550 ml/min.)
- Appuyer sur « F » jusqu'à « calibration ».
- Appuyer sur une des flèches jusqu'à « DES pente »
- Appuyez sur le crochet « √ » une seul fois.
- Appuyer sur les flèches ↑ et ↓ pour changer la valeur de chlore libre affiché.
- Appuyer sur « √ » pour faire accepter la valeur entrée.

### Calibration du PH :

#### **pH 7 :**

- Appuyer sur « F » jusqu'à calibration
- Appuyer sur les flèches jusqu'à ↑ et ↓ « **Cal pH7** ».
- Plonger la sonde de pH dans une solution tampon pH 7,00, agiter doucement la sonde dans la solution jusqu'à ce que la mesure affichée soit stable.
- Appuyer sur « √ » 2 fois, l'affichage devrait vous indiquer pH 7,00.

#### **pH 4.01 ou 10.00 :**

- Appuyer sur « F » jusqu'à « calibration ou calibrage ».
- Appuyer sur les flèches ↑ et ↓ jusqu'à « **Cal pH** ».
- Plonger la sonde de pH dans une solution tampon de pH 4,00 ou 10,00. Agiter doucement jusqu'à ce que l'affichage du pH soit stable,
- Appuyer sur « √ » une fois. À l'aide des flèches ( ↑ ↓ ) entrer la valeur de pH qui est utilisé (ex pH 4,00) et appuyer sur « √ » pour faire accepter la valeur entrée.