PROCÉDURE DE CALIBRATION LECTEUR DE BRIX EN CONTINU (0-80 BRIX) ATAGO 668421



Procédure de calibration

Mode 1 : Ajustement à la référence

- Calibrer avec de l'eau distillée (nettoyage au filtrat des lignes, tester le filtrat pour confirmer que c'est sans minéraux)
- Faire virer en boucle dans de l'eau distillée
- **Ce paramètre peut être triché afin d'avoir le bon Brix (66.2) lors de l'utilisation, sauf que lorsque le système sera nettoyé, la lecture ne sera pas à 'zéro''. **

Mode 2 : Facteur de correction de température

- Ajuster ce facteur à 1.11 sur tous les lecteurs de Brix (cette donnée a été trouvée par essais et erreurs). Cette donnée peut être ajusté à 1.1 lorsque le lecteur de Brix ne donne pas la même chose que votre refractomètre manuel ou électronique, mais idéalement corriger la valeur dans le mode 1.

Note:

- Nettoyage de la lentille avec du vinaigre ou filtrat, (revérifier le matin avant de débuter l'utilisation).
- Tous les jours, il faut comparer le sirop avec un refractomètre (idéalement modèle Misco #668412), qui doit être calibré avant utilisation avec de l'eau distillée.
- Toujours très bien mélanger le filtrat avec le sirop lors du calibrage.

