

*le calcaire hors d'état de nuire...
... mais pas de faire du bien !*



SOLUCALC
SoluCalc-Léman
Ventes+Installations



MISE EN SERVICE DU PH MÈTRE

Première utilisation

- ◆ Enlever le bouchon protecteur noir. Ne pas s'inquiéter si on remarque de petits cristaux blancs autour de la sonde. Ceci est habituel avec les sondes pH. Les cristaux disparaissent lors du rinçage dans l'eau.
- ◆ Immerger la sonde dans un verre d'**eau du robinet** jusqu'à la hauteur du bouchon, soit env. 3 cm, **pendant 6 heures** afin d'activer le fonctionnement de l'électrode. **Ne pas utiliser** de l'eau déminéralisée ou distillée mais simplement de l'eau normale.



Étalonnage

- ◆ Pousser le bouton d'allumage vers la gauche (en ayant l'affichage devant les yeux).
- ◆ Sortir l'appareil de l'eau et tremper la sonde dans de l'eau à pH 7, comme par exemple Volvic ou Hepar.
- ◆ Attendre que la mesure se stabilise. Utiliser ensuite le petit tournevis fourni pour ajuster la vis de calibration jusqu'à ce que "7.0" soit affiché. Le pH mètre est étalonné. Le pH absolu de l'eau peut maintenant être mesuré.

Utilisation

- ◆ Tremper la sonde dans l'eau dont on désire mesurer le pH. Sa valeur s'inscrit dans l'affichage.
- ◆ Souffler sur la sonde et agiter légèrement le pH mètre pendant env. 10 secondes pour bien évacuer l'air et des gouttelettes de l'eau précédente restées accrochées à la sonde. Attendre quelques minutes pour que la mesure se stabilise.
- ◆ Eteindre l'appareil après utilisation. Pousser le bouton d'allumage vers la droite.
- ◆ Remplir le bouchon noir avec de l'eau avant de fermer le pH mètre afin de maintenir la sonde humide pendant son stockage.

Remarques

- ◆ Ne jamais immerger plus que 3 cm de l'appareil dans l'eau.
- ◆ Toujours mettre de l'eau dans le bouchon pendant le stockage. La sonde ne doit jamais sécher.
- ◆ Garder l'appareil dans sa boîte d'origine afin de la protéger des chocs.
- ◆ Étalonner régulièrement l'appareil (chaque semaine ou à chaque utilisation).
- ◆ Plusieurs piles 1,5 V se trouvent dans la partie supérieure de l'appareil, près du bouton d'allumage. Si l'appareil ne s'allume plus, il faut les changer. Attention à respecter la polarité lorsque les piles sont remises

