

Photomètre REVACIL pour le professionnel

Nouvelle méthode

a) Présentation :

Le photomètre REVACIL permet de mesurer le pH et le taux de REVACIL dans l'eau de piscine. Zones de mesures :

- REVACIL : 5 à 50 mg/l ou 10 à 100 mg/l
- pH : 6.5 à 8.4

2 avantages :

- Re-étalonnez vous-même le photomètre REVACIL : Si vous constatez au bout de quelques temps que le résultat donné par le photomètre n'est plus tout à fait exact, vous pouvez seul re-étalonner l'appareil, sans avoir besoin de le renvoyer au fabricant.
- Choisissez le degré de précision : Choisissez de lire le résultat sur une échelle de 0 à 50 ppm (intervalle de 2 en 2) ou de 0 à 100 mg/l.



b) Mode d'emploi :

MESURE DU TAUX DE REVACIL :

Intervalle de 5 à 50 mg/l :

- ✓ Faire le zéro avec l'eau de piscine à analyser
- ✓ Ajouter à l'échantillon une pastille de PHMB PHOTOMETER en la sortant directement de sa feuille de protection sans la toucher avec les doigts. L'écraser avec un agitateur propre.

- ✓ Dissoudre entièrement la pastille, fermer la cuvette et la positionner en faisant coïncider les repères
- ✓ Appuyer sur la touche ZERO/TEST
- ✓ Le symbole de la méthode b1 clignote pendant 3 secondes.
- ✓ Le résultat s'affiche sur l'écran exprimé en mg/l de PHMB (c'est à dire de REVACIL)
- ✓ Tolérance de la méthode : $\pm 5\text{mg/l}$

Intervalle de 10 à 100 mg/l :

- ✓ Le message b2 apparaît à l'écran.
- ✓ Mettre 5 ml de l'échantillon d'eau à analyser dans une cuvette propre et remplir ensuite d'eau déminéralisée (ou du robinet) jusqu'au repère 10ml. Fermer le couvercle de la cuvette et la placer dans le compartiment de mesure en faisant coïncider le repère de la cuvette et le repère du boîtier.
- ✓ Appuyer sur la touche ZERO/TEST
- ✓ Le symbole de la méthode clignote pendant 3 secondes.
- ✓ Le message "0.0.0" apparaît sur l'écran.
- ✓ Dans la cuvette ainsi préparée, ajouter une pastille de PHMB PHOTOMETER en la sortant directement de sa feuille de protection sans la toucher avec les doigts. L'écraser avec un agitateur propre.
- ✓ Dissoudre entièrement la pastille, fermer la cuvette et la positionner en faisant coïncider les repères
- ✓ Appuyer sur la touche ZERO/TEST
- ✓ Le symbole de la méthode b2 clignote pendant 3 secondes.
- ✓ Le résultat s'affiche sur l'écran exprimé en mg/l de PHMB (c'est à dire de REVACIL)
- ✓ Tolérance de la méthode : $\pm 10\text{mg/l}$

MESURE DU pH :

- ✓ Faire le zéro avec l'eau de piscine à analyser
- ✓ Ajouter à l'échantillon une pastille de PHENOL RED PHOTOMETER en la sortant directement de sa feuille de protection sans la toucher avec les doigts. L'écraser avec un agitateur propre.
- ✓ Dissoudre entièrement la pastille, fermer la cuvette et la positionner en faisant coïncider les repères
- ✓ Appuyer sur la touche ZERO/TEST
- ✓ Le symbole de la méthode pH clignote pendant 3 secondes.
- ✓ La valeur de pH s'affiche sur l'écran.
- ✓ Tolérance de la méthode : $\pm 0.1\text{pH}$

Durée de conservation réactifs : 5 ans

204294

Mareva - La Piscine Heureuse