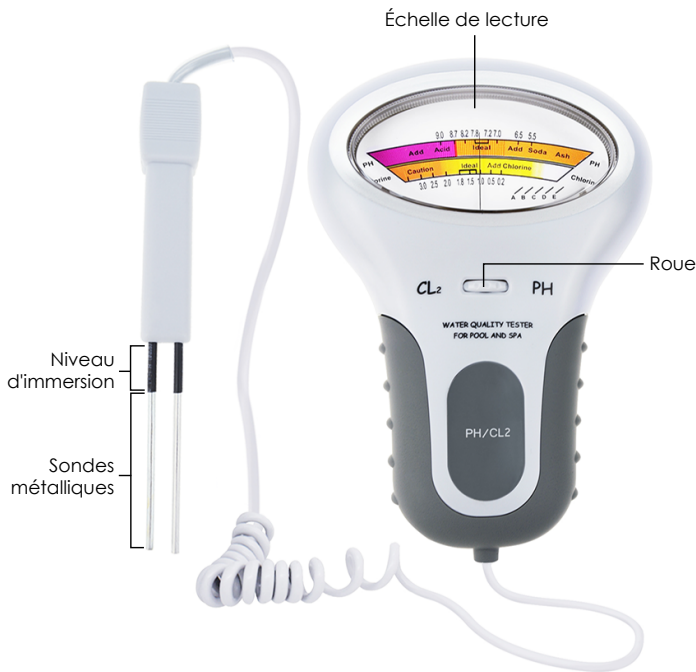


MANUEL DE L'UTILISATEUR



1

TEST DU NIVEAU DE CHLORE (Point de réglage recommandé : C)

1. Insérez une pile AA de 1,5 volt dans le compartiment à l'arrière de la poignée.
2. Frottez doucement les sondes métalliques avec du papier de verre, puis essuyez-les avec un chiffon propre.
3. Tournez la roue vers la gauche vers le côté "CL2" jusqu'à ce que l'aiguille soit pointée vers le "point de réglage lettre C" (Fig.1).

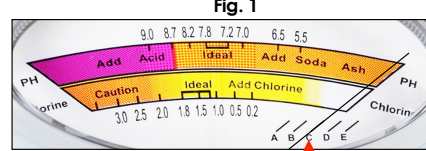


Fig. 1

REMARQUE: Avant chaque test du niveau de chlore, il est nécessaire de régler le compteur sur le "point de réglage" en premier. Si vous ne connaissez pas le point de réglage, vous pouvez tourner l'aiguille vers C (car "C" est le point de réglage par défaut d'usine) (Fig.1).

4. Plongez les sondes nettoyées dans l'eau. Le niveau d'eau peut couvrir environ la moitié du niveau d'immersion noir (Fig.2).
5. Remuez doucement les sondes dans l'eau pendant 5 à 10 secondes et attendez (ne remuez pas les sondes) environ 20 secs jusqu'à ce que l'aiguille se stabilise à une lecture stable de chlore.

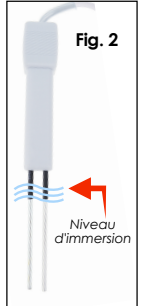


Fig. 2

6. Laissez les sondes dans l'eau et passez aux instructions de test de pH.
Remarque : Le niveau de chlore recommandé pour les piscines et les spas est de 1,2 à 1,7 ppm.

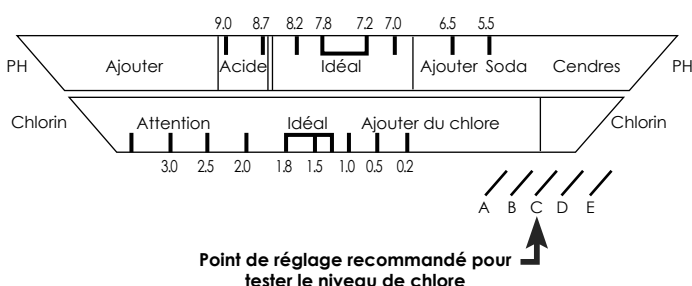
2

TEST DU NIVEAU DE pH

1. Gardez les sondes dans l'eau, tournez la roue complètement vers la droite du côté "pH" jusqu'à ce que la roue se verrouille en place.
2. Remuez doucement les sondes dans l'eau pendant 5 à 10 secondes et attendez (ne remuez pas les sondes) environ 20 secondes jusqu'à ce que l'aiguille se stabilise à une lecture de pH stable.

Remarque : Le niveau de pH recommandé pour les piscines et les spas est de 7,2 à 7,8

ÉCHELLE DE LECTURE



3

NETTOYAGE DES SONDES :

1. Utilisez le papier de verre fin fourni dans le kit, frottez doucement les sondes métalliques pour éliminer toute accumulation.
2. Rincez les sondes à l'eau, puis séchez-les avec un chiffon propre.
3. Attendez 3 à 5 secondes pour réduire l'électricité statique.

Pour prolonger la durée de vie de votre testeur de piscine et garantir des résultats précis, veillez à :

1. Gardez l'interrupteur en position OFF (tournez la roue jusqu'à "pH" jusqu'à ce que la roue se verrouille) lorsqu'il n'est pas utilisé.
2. Retirez les sondes de l'eau et séchez-les doucement après la fin du test. Insérez les sondes dans le support sur le côté du compteur avant de le ranger.
3. Stockez dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
4. NE PLONGEZ PAS les sondes dans un liquide autre que l'eau de piscine ou de spa.
5. Vérifiez régulièrement la pile. L'appareil nécessite une pile alcaline AA de 1,5 volt pour fonctionner.

4

ÉTALONNAGE DU CHLORE (Comment trouver le point de réglage)

***Tous les compteurs sont pré-étalonnés.**

Avant chaque test du chlore, il est nécessaire de régler le compteur sur le "point de réglage". Veuillez utiliser la solution d'étalonnage à 1,5 ppm ou l'eau de piscine à 1,5 ppm pour trouver le point de réglage. Si vous n'avez pas de liquide à 1,5 ppm, vous pouvez définir "C" comme point de réglage en tournant l'aiguille vers C (car "C" est le point de réglage par défaut d'usine). Veuillez vous référer à la page 2 (Test du niveau de chlore).

Voici les étapes de calibration

(Trouver le point de réglage) :

1. Préparez une solution d'étalonnage standard (valeur de CL = 1,5 ppm) - non incluse dans l'ensemble.
2. Insérez une pile AA de 1,5 volt dans le compartiment à l'arrière de la poignée.
3. Frottez doucement les sondes métalliques avec du papier de verre, puis essuyez les sondes avec un chiffon propre.
4. Plongez les sondes nettoyées dans la solution d'étalonnage standard de 1,5 ppm. La solution peut recouvrir environ la moitié du niveau d'immersion noir.

5. Remuez doucement les sondes dans la solution pendant environ 5 à 10 secondes.
6. Laissez les sondes dans la solution, tournez la roue complètement vers la gauche vers "CL2", puis tournez lentement la roue vers la droite jusqu'à ce que l'aiguille pointe le niveau de chlore à 1,5 ppm.
7. Retirez les sondes de la solution sans toucher la roue. L'aiguille se déplacera complètement vers la droite et s'arrêtera sur une lettre entre A et E. Cette lettre sera votre POINT DE RÉGLAGE.
8. L'étalonnage est terminé.

Il est recommandé de calibrer après 2 à 4 mois d'utilisation régulière OU lorsque les sondes ont été inactives pendant une longue période après la dernière calibration.