

INSTRUCTIONS DE L'ÉLECTRO-TESTEUR

Pour prolonger la durée de vie de votre Pool Checker PC-102 et garantir des résultats précis, assurez-vous de :

- Gardez l'interrupteur en position OFF (tout le chemin vers "PH") lorsqu'il n'est pas utilisé.
- A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri du soleil.
- NE PAS immerger la sonde dans un liquide autre que l'eau de la piscine ou du spa.
- Vérifiez régulièrement la fraîcheur de la batterie - l'unité nécessite une pile alcaline "AA" de 1,5 volt.

NETTOYAGE DES SONDÉS

- A) A l'aide du papier de verre extra fin #600 fourni dans votre kit, frottez doucement les sondes métalliques pour éliminer toute accumulation.
- B) Lavez les sondes dans de l'eau et du savon léger ; sécher avec un chiffon propre.
- C) Attendez 3 à 5 secondes pour réduire l'électricité statique.

CALIBRAGE DU CHLORE - POINT DE RÉGLAGE:

Avant d'utiliser votre électro-testeur (ET) pour la première fois, vous devez ajuster (étalonner) ET pour correspondre à l'eau de votre piscine ou spa avec la séquence suivante:

1. Testez l'eau de votre piscine ou de votre spa à l'aide d'un kit de test de liquide conventionnel
2. Enregistrez le niveau de lecture de chlore dont vous aurez besoin (exemple : 1,5 ppm)
3. Aucun ajustement n'est nécessaire pour le pH

TROUVER VOTRE POINT D'AJUSTEMENT ET

A. Insérez une pile AA 1,5 volt dans le compartiment à l'intérieur de la poignée (côté positif vers le haut).

B. Tenez l'ET dans une main et la sonde dans l'autre.

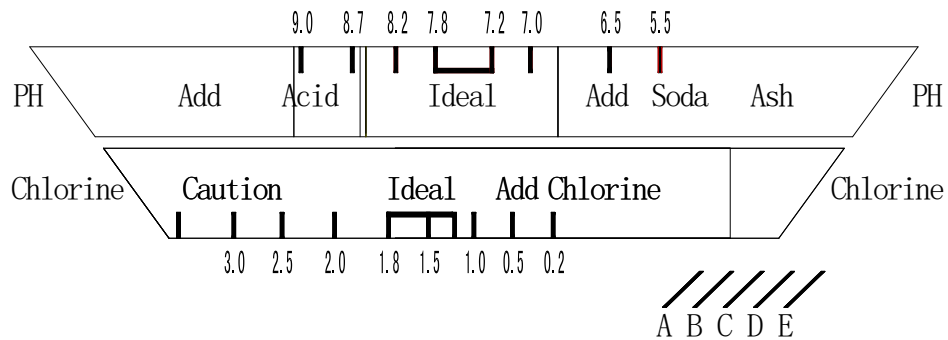
C. Insérez les sondes métalliques nettoyées dans l'eau jusqu'à la bande noire.

D. Remuez légèrement l'eau avec la sonde.

E. Avec la sonde toujours dans l'eau, tournez la roue sur la face du testeur complètement vers la gauche vers "CL". Tournez lentement la roue vers la droite jusqu'à ce que l'aiguille corresponde au niveau de chlore que vous avez enregistré avec le testeur de liquide conventionnel (exemple 1.5)

F. Retirez les sondes de l'eau sans toucher la roue. L'indicateur se déplacera complètement vers la droite et s'arrêtera sur une lettre entre A et E. Cette lettre est votre POINT D'AJUSTEMENT

REMARQUE : Chaque fois que vous utilisez votre électro-testeur pour tester le niveau de chlore, vous devez régler le compteur sur le « point de réglage » avant de tester..



TESTER LE NIVEAU DE CHLORE:

Le niveau de chlore recommandé pour les piscines et les spas est de 1,2 à 1,7 ppm

- A) Positionnez l'aiguille sur votre "point d'ajustement"
- B) En tenant l'ET dans une main et les sondes dans l'autre, insérez les sondes dans l'eau jusqu'à la bande noire. Attendez que l'aiguille repose pour une meilleure lecture du chlore.
- C) Laissez les sondes dans l'eau et suivez les instructions pour tester le pH.

TESTER LE NIVEAU DE pH:

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

- A) Avec les sondes toujours dans l'eau, tournez la molette jusqu'à "pH" jusqu'à ce qu'elle s'enclenche (la batterie doit être éteinte pour la lecture du pH)
- B) Attendez que l'aiguille repose sur la lecture Ph.
- C) Séchez délicatement les sondes et insérez-les dans le support sur le côté de l'ET pour le stockage.

Lisez attentivement et suivez les instructions d'utilisation de tous les contenants de produits chimiques