

size:14.8x6.6cm

front

CAUTION

- Keep out of reach of children.
- Harmful if swallowed, May cause burns.
- Store test kit in a cool dark place.
- For accuracy, use fresh solutions to start each season.
- Water samples should be taken 18" (40cm) below the surface and away from water lines.



INFORMATION

Chlorine Test (C.L.)

- This test indicates the concentration of available Chlorine for bacteria control.
- For effective control, a desirable reading is 1.0 to 1.5 (ideal)

Proportion of Hydrogen Test (P.H.)

- This test indicates the pH condition to the pool water.
- For comfortable water, a desirable reading is 7.2 to 7.6 (ideal)

ANALYSIS

Chlorine Test (C.L.)

1. Rinse the test vial and fill to the mark with water sample taken 18" below the surface and away from water lines.
2. Add 4 drops of OTO (Orthotolidine) solution.
3. Place cap on vial and invert several times to mix.
4. Compare your reading with the C.L. color.

Proportion of Hydrogen Test (P.H.)

1. Rinse the test vial and fill to the mark with water sample taken 18" below the surface and away from water lines.
2. Add 4 drops of Phenol Red solution.
3. Place cap on vial and invert several times to mix.
4. Compare your reading with the P.H. color standards.

back

IMPORTANT

- Ne pas laisser à la portée des enfants
- Eviter tout contact avec les yeux
- Conserver la trousse à l'abri de la chaleur et de la lumière
- Pour plus de précisions, nous recommandons le changement des solutions chaque année
- Toujours effectuer les prélèvements d'eau à 40cm de profondeur et à l'écart des refoulements d'eau

INFORMATION

Test de chlore(C.L.)

- L' échelle des valeurs représentée par un chiffre indique la quantité de chlore combinée de l'eau
- Pour obtenir un traitement efficace, la lecture doit être 1.0 et 1.5 (idéal)

Test d'acidité (P.H.)

- L' échelle des valeurs représentée par un chiffre indique le degré d'acidité ou d'alcalinité de l'eau
- Pour obtenir une eau confortable et une économie de produits chimiques, la lecture doit être 7.2 et 7.6 (idéal)

ANALYSE

Test de Chlore(C.L.)

1. Rincer le tube et remplir d'eau jusqu'à la marque
2. Ajouter 4 gouttes d'orthotolidine
3. Fermer le tube et agiter pour mélanger
4. Comparer la réaction à l'échelle d'analyse

Test d'acidité(P.H.)

1. Rincer le tube et remplir d'eau jusqu'à la marque
2. Ajouter 4 gouttes de phénol
3. Fermer le tube et agiter pour mélanger
4. Comparer la réaction à l'échelle d'analyse