

# Trousse d'analyse pH, Chlore, Brome, Réactifs liquides

## Mode d'emploi

1. Remplir les deux éprouvettes avec de l'eau de piscine jusqu'au trait, prélevée à 45 cm (environ une longueur de bras) de profondeur.
2. Ajouter 4 gouttes de Phénol Rouge dans le tube de gauche et 4 gouttes d'Orthotolidine dans le tube de droite.
3. Remettre le bouchon des éprouvettes et secouer énergiquement pendant quelques secondes.
4. Comparer la couleur de l'eau des éprouvettes avec l'échelle colorimétrique (pH, Cl, Br).
5. La valeur de chlore idéale à maintenir dans l'eau de piscine se situe entre 0,6 mg et 1,0 mg par litre, celle de brome entre 1,2 et 2,0 mg par litre.
6. Il faudra, si nécessaire, procéder à des ajustements pour ramener le pH dans l'intervalle idéal en utilisant les informations ci-dessous. La valeur idéale du pH de l'eau de piscine est comprise entre 7,2 et 7,4 selon la qualité de l'eau de remplissage.
7. Rincer abondamment les éprouvettes à l'eau, laisser sécher.
8. Nous vous conseillons de vérifier le pH, le chlore et le brome **une fois par semaine**.

### Phénol rouge et réactif Orthotolidine : Précautions

- **Conserver hors de portée des enfants.**
- **En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.**
- **En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.**