

# LES 4 ÉTAPES DE TRAITEMENT

## 1 /4 ÉQUILIBRE DE L'EAU



L'eau d'une piscine doit être équilibrée. Pour un bon **confort de baignade** et une efficacité optimale des autres traitements.

### VALEURS IDÉALES

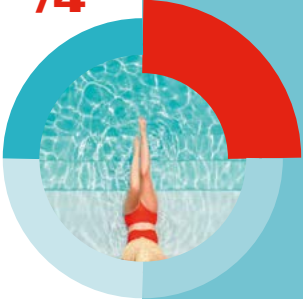
7.0 < pH < 7.4 pour les piscines au chlore

7.4 < pH < 7.6 pour les piscines au brome

TAC : > à 80mg/l

1X ANALYSE  
PAR SEMAINE

## 2 /4 DÉSINFECTION DE L'EAU



L'eau doit être saine. Pour la sécurité des baigneurs, il est impératif d'**éliminer les impuretés, bactéries, microbes...**

### VALEURS IDÉALES

0.5 mg/L < Chlore < 1.0 mg/L

1.0 mg/L < Brome < 3.0 mg/L

1X ANALYSE  
PAR SEMAINE

## 3 /4 LUTTE CONTRE LES ALGUES ET LES PHOSPHATES



L'eau est un milieu vivant. **Éradiquer les algues est crucial.** Elles favorisent le développement des bactéries et champignons, et rendent les surfaces dangereusement glissantes et inesthétiques.

### À RETENIR



Prévenez la prolifération des algues en ajoutant régulièrement un anti-algues.

## 4 /4 FLOCCULATION / CLARIFICATION DE L'EAU



L'eau est belle **si elle est cristalline.** Floculer permet d'aider le filtre à éliminer les particules en suspension et évite ainsi la turbidité de l'eau.

### À RETENIR



Réalisez cette étape en continu, pendant toute la saison de baignade.

Filtre à sable / verre : utilisez un floculant

Filtre à cartouche : utilisez un clarifiant

PENSEZ-Y !

Il est essentiel de nettoyer et d'entretenir votre bassin, votre filtre, la ligne d'eau et les surfaces autour de votre piscine. L'utilisation de produits complémentaires permet de garantir une qualité d'eau constante et d'assurer la pérennité des équipements et revêtements.