

LES PROBLÈMES D'EAU LES PLUS COURANTS

BAYROL a rassemblé ici les problèmes d'eau les plus courants ainsi que les premières démarches à effectuer pour les résoudre. Pour vous aider à préconiser un traitement sur-mesure, BAYROL a développé le logiciel BAYROL Solution. Les consommateurs peuvent également retrouver les conseils BAYROL sur le site bayrol.fr et sur l'application My Pool Expert.

Eau verte et trouble. Fond et parois glissants.

PROBLÈME

Développement d'algues dans le bassin.

→ SOLUTION

- Brossez les parois et les paniers des skimmers puis aspirez. Laver le filtre.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc avec le produit adapté*.
- Effectuez un traitement anti-algues avec Desalgin® CLASSIC ou Desalgin® JET.
- Si le bassin est équipé d'un filtre à sable, floculez avec Superflock Plus.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevienne cristalline.

Eau trouble ou laiteuse. Parois rugueuses.

PROBLÈME

Précipitation de dépôts calcaires.

→ SOLUTION

- Éliminez le calcaire du fond et des parois à la brosse et récupérez les dépôts du fond à l'aide d'un aspirateur. Si le calcaire ne part pas à la brosse : baissez le niveau d'eau en dessous des dépôts et nettoyez avec Decalcit Super.
- Pour prévenir des dépôts de calcaire, ajoutez CalcineX® dès le remplissage du bassin et maintenez en permanence le pH entre 7,0 et 7,4**.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevienne cristalline.

Eau trouble ou laiteuse. Odeur désagréable.

PROBLÈME

Présence importante de matières organiques, manque de désinfectant dans l'eau. Éventuellement fonctionnement défectueux du filtre.

→ SOLUTION

- Brossez les parois et les paniers de skimmer pour mettre les matières organiques en suspension. Lavez le filtre.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc avec le produit adapté*.
- Si le bassin est équipé d'un filtre à sable, floculez avec Superflock Plus ou Quickflock Super. Si nécessaire, changez le matériau filtrant (sable, Eco Filterglass, Eco Filterglass Plus ou AFM®).
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevienne cristalline.

Eau transparente colorée (brune ou verte), après ajout d'oxygène actif ou de chlore.

PROBLÈME

Oxydation de Fer due à l'utilisation d'eau de forage ou à de la corrosion favorisée par un pH acide.

→ SOLUTION

- Vérifiez le TAC et l'augmenter si < 100mg/L avec Alca-Plus.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Si filtre à sable : mettez dans le skimmer une cartouche de Superflock Plus pour séquestrer le Fer puis effectuez une chloration choc. Laissez fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes.
- Après un lavage du filtre, si l'eau n'est toujours pas cristalline, remettez une cartouche de Superflock Plus dans le skimmer.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevienne cristalline.

Présence de poussière ou de dépôt sableux de couleur jaune moutarde dans le bassin.

PROBLÈME

Présence d'algues moutarde.

→ SOLUTION

- Brossez et nettoyez la totalité du bassin pour décoller toutes les algues
- Lavez à contre-courant le filtre à sable/verre avec Filterclean Tab, ou nettoyez le filtre à cartouche.
- Ajustez le TAC > 80mg/L et le pH entre 7,0 et 7,4.
- Pour détruire les algues moutarde, répartissez Desalgin® MUSTARD, filtration arrêtée, à proximité des zones à traiter et au plus près de l'eau, puis relancez la filtration.
- Effectuez un traitement choc dans l'heure avec Chloryte® puis laissez agir la filtration pendant 24 heures. Répétez les étapes si nécessaire.

Irritation des yeux et du nez. Forte odeur de chlore.

PROBLÈME

Dégagement de chloramines (excès d'impuretés), ou dû à un surdosage de chlore et/ou un pH mal réglé.

→ SOLUTION

- Vérifiez le TAC et l'augmenter si < 80 mg/L avec Alca-Plus.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez une chloration choc avec Chlorifix®, Chloriklar® ou Chloryte®*.
- Faites un long lavage de filtre, puis, s'il s'agit d'un filtre à sable, le désinfecter avec Filterclean Tab.
- Pour une eau cristalline, mettez une cartouche de Superflock Plus dans le skimmer.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevienne cristalline.

LES 4 ÉTAPES DE TRAITEMENT BAYROL

DISPONIBLE EN PDF
SUR DEMANDE

L'entretien régulier de votre piscine s'appuie sur **4 principales étapes** qui garantissent une eau de belle qualité, claire et saine. Retrouvez-les tout au long des prochaines pages.

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.