



BAYROL

your pool & spa water expert

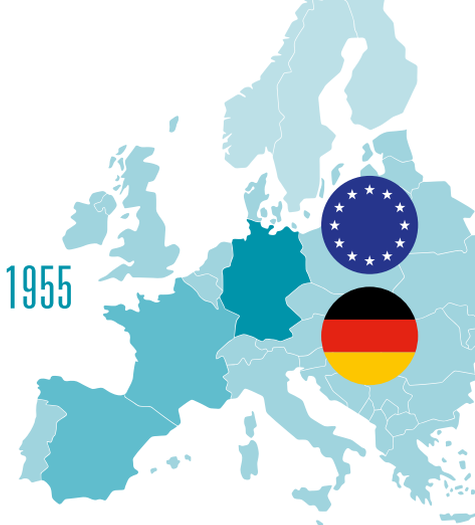


LE GUIDE DU TRAITEMENT DE VOTRE PISCINE

Des conseils et solutions d'expert

QUI SOMMES-NOUS ?

BAYROL, expert du traitement de l'eau des piscines et des spas depuis 1955



Entreprise allemande fondée en 1927, nous sommes un acteur majeur du traitement de l'eau des piscines depuis plus de 65 ans. En effet, en 1955, le fondateur, Docteur Heinz Pohl décide d'orienter son activité vers le traitement des eaux de piscines.

Nos capacités de Recherche et Développement, **notre expertise et la qualité de nos produits**, nous permettent de vous offrir les meilleures solutions !

Nous sommes à l'origine de nombreuses innovations, et de la méthode de traitement de l'eau en **4 étapes essentielles** devenues les bases du traitement des piscines.

➔ Voir pages 8-9 : **LES 4 ÉTAPES DE TRAITEMENT**



NOTRE EXPERTISE À VOTRE SERVICE

Des produits indispensables aux produits les plus complets en passant par les solutions idéales pour résoudre rapidement des problèmes spécifiques, nous fournissons des produits et des solutions de traitement automatique répondant à des normes de qualité élevées, pour vous assurer le meilleur confort de baignade.



NOS VALEURS

ÉTHIQUE - QUALITÉ - SÉCURITÉ - INNOVATION

- nous défendons le «made in Europe»
- nous garantissons un haut niveau de qualité
- nous innovons en permanence
- nous garantissons une sécurité maximale

NOS MARQUES

BAYROL
your pool & spa water expert

BAYROL
TECHNIK

Mini Pool & Spa
Pour petites piscines et spas gonflables

spa | time
by BAYROL



NOTRE ENGAGEMENT ECO RESPONSABLE

Depuis de nombreuses années, le respect des hommes et de leur environnement est au cœur de notre démarche.

À travers le programme **Act for Responsible Pool Care**, nous nous engageons plus loin encore, avec pour objectif principal de vous proposer des solutions efficaces tout en limitant leur impact sur l'environnement et sur la santé de chacun.

Partager les bonnes pratiques pour un traitement raisonné

BON PRODUIT

"chacun peut trouver une solution"

Une offre complète et des produits spécifiquement développés pour répondre à chaque besoin.

BON DOSAGE

"ni trop ni trop peu"

- Utilisez les produits selon leur mode d'emploi.
- Respectez les dosages : plus de produit n'est pas synonyme de plus efficace.

BON MOMENT

"mieux vaut prévenir que guérir"

- Ne négligez pas les 4 étapes pour assurer une qualité d'eau constante.
- Contrôlez et ajustez les paramètres régulièrement pour éviter une surconsommation.

QUE FAISONS NOUS ? NOS ACTIONS !

- limiter l'impact du produit sur l'environnement et la santé
- retirer les substances controversées
- rechercher des formules à base d'ingrédients actifs naturels
- limiter la consommation de plastique et de carton
- promouvoir les solutions d'automatisation des traitements
- choisir rigoureusement nos matières premières
- développer des formulations les plus efficaces possible
- produire en Europe
- auditer nos partenaires
- étudier l'impact de nos déchets

ENTRETIEN DE SA PISCINE

L'eau de votre piscine subit de nombreuses perturbations extérieures et demande un entretien régulier.



Avoir une piscine est une chance : nous sommes là pour vous permettre de **profiter d'une eau belle et saine** tout au long de la saison !

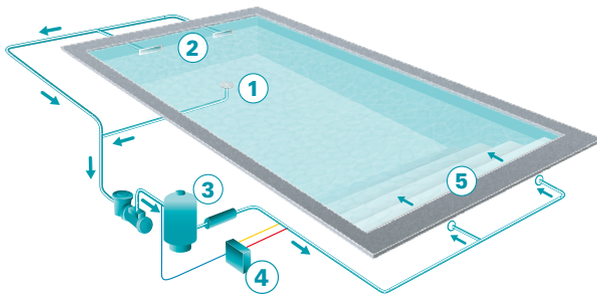
En observant quelques **règles simples d'entretien de l'eau**, physiques et chimiques, vous conserverez une qualité d'eau optimale.

POURQUOI TRAITER L'EAU D'UNE PISCINE ?

UN DÉFAUT D'ENTRETIEN PEUT AVOIR DES EFFETS NÉFASTES

- Irritations de la peau
Diminution de l'efficacité du désinfectant] → pH MAL AJUSTÉ
- Prolifération de bactéries nocives pour la santé et les équipements] → ABSENCE DE DÉSINFECTION
- Coloration verte de l'eau
Parois et fond glissants] → ABSENCE D'ANTI-ALGUES
- Parois rugueuses
détérioration de la qualité de filtration] → ABSENCE D'ANTI-CALCAIRE

LE FONCTIONNEMENT DE MA PISCINE



1. Bonde de fond
2. Skimmer
3. Préfiltre, pompe de filtration et filtre
4. Pompe à chaleur
5. Buses de refoulement

CONNAÎTRE MA PISCINE

LE VOLUME DE MA PISCINE

Avant tout ajout de produit dans l'eau, il est essentiel de déterminer le volume du bassin. Le calcul vous permettant de déterminer le nombre de m³ d'eau que votre piscine contient dépend de la forme de votre bassin.

-  **Bassin rectangulaire**
Longueur x Largeur x Profondeur d'eau moyenne
-  **Bassin rond**
Diamètre x Diamètre x Profondeur d'eau moyenne x 0,79
-  **Bassin ovale**
Longueur x Largeur x Profondeur d'eau moyenne x 0,8
-  **Bassin forme libre**
Grande longueur x grande largeur x Profondeur d'eau moyenne x 0,85

TRAITEMENT PHYSIQUE ET ANALYSE

Le préalable indispensable à tout traitement chimique

RENOUVELEZ

APRÈS UNE SAISON D'UTILISATION ET DE TRAITEMENT L'EAU PEUT ÊTRE SATURÉE.

Utilisez l'eau du réseau pour renouveler chaque année au moins 1/3 de l'eau de votre bassin.

Cela permet d'assurer l'efficacité optimale des différents traitements à effectuer lors de l'ouverture du bassin et lors de la saison de baignade.



FILTREZ

LA FILTRATION EST LE POUMON DE LA PISCINE, ET REPRÉSENTE 80 % DU TRAITEMENT DE L'EAU.

Nous recommandons de laisser fonctionner la pompe de filtration de façon à filtrer plusieurs fois par jour le volume du bassin. La règle à suivre est simple :

Le temps de filtration journalier (nombre d'heures) doit être au minimum égal à la température de l'eau divisée par 2.

Lorsque la température de l'eau est supérieure à 28°C, il est vivement conseillé de filtrer 24H/24.



NETTOYEZ

LE SECRET D'UNE PISCINE PROPRE ET ENTRETENUE NE RÉSIDE PAS UNIQUEMENT DANS LE TRAITEMENT DE L'EAU.

Nettoyez régulièrement votre bassin, au moins 1 fois par semaine et au quotidien au plus fort de la saison. Feuilles, insectes et autres débris apportés par le vent doivent être régulièrement éliminés. Ces impuretés favorisent le développement des algues, la prolifération des bactéries et la formation de dépôts au niveau de la ligne d'eau.



ANALYSEZ

L'ANALYSE DE L'EAU EST UNE ÉTAPE CLÉ DE L'ENTRETIEN, QUELQUE SOIT LA MÉTHODE DE TRAITEMENT CHOISIE.

L'ajustement du pH et de la teneur en désinfectant est primordial pour avoir une eau saine, il faut donc **contrôler ces 2 paramètres 1 à 2 fois par semaine**. En vérifiant les principaux paramètres, vous assurez un entretien plus facile de l'eau et vous optimisez le dosage des produits pour ne pas en consommer trop.

→ Voir pages 18-19 : **GUIDE D'ENTRETIEN DE MA PISCINE**

TRAITEMENT DE VOTRE EAU

L'eau de la piscine est vivante. Nous vous donnons les clés pour conserver une eau de qualité optimale et ainsi tirer le meilleur parti de votre piscine.



La filtration permet de retenir la plupart des impuretés de grande taille dans le filtre. Si elle est essentielle, elle ne parvient toutefois pas à retenir toutes les impuretés. C'est la raison pour laquelle un traitement chimique est nécessaire à une bonne qualité d'eau.

Les produits d'entretien **BAYROL** et les solutions de traitement automatiques **BAYROL Technik** complètent efficacement le traitement physique de l'eau.

ENTREtenir LE FILTRE

Lorsque le filtre est encrassé, son efficacité diminue. Cela peut provoquer des problèmes importants de qualité d'eau, notamment d'eau trouble ou verte impossible à rattraper malgré de nombreux traitements. Pour résoudre ce problème, nous recommandons de désinfecter votre filtre à sable avec Filterclean Tab. Lorsque l'eau est calcaire (dure), des problèmes d'entartrage de filtre peuvent apparaître. Decalcit Filtre permet de prévenir ce problème.

BIEN CHOISIR VOTRE MÉDIA FILTRANT

BAYROL vous recommande AFM® (Activated Filter Media), média filtrant à base de verre recyclé activé qui optimise la consommation des produits de désinfection et la filtration des fines particules. L'AFM® remplace le sable dans le filtre pour une qualité de l'eau visiblement améliorée.

Plus d'informations :

 YouTube



SUIVRE LES 4 ÉTAPES DE TRAITEMENT BAYROL

POUR FACILITER L'ENTRETIEN RÉGULIER DE VOTRE PISCINE.

Observez ces étapes et vous pourrez vous baigner dans un bassin propre et agréable, sans risque pour votre santé.

➔ Voir pages 8-9 : **LES 4 ÉTAPES DE TRAITEMENT**

MÉTHODES DE DÉSINFECTION ET DE TRAITEMENT

Choisir votre méthode de désinfection :

Il existe plusieurs méthodes de désinfection. La méthode de désinfection au chlore est la plus connue. Toutefois, des méthodes alternatives existent telles que celles de l'oxygène actif ou le brome, mais aussi l'électrolyse de sel.

Il existe 2 modes pour traiter votre eau :



MANUEL

VOUS GÉREZ AU QUOTIDIEN LE TRAITEMENT DE VOTRE EAU DE PISCINE

Une fois l'analyse des paramètres de l'eau effectuée, vous suivez les 4 étapes BAYROL en ajoutant les différents produits dans votre eau ou dans le skimmer, selon les recommandations spécifiques de chaque produit.

BAYROL
your pool & spa water expert

AUTOMATIQUE

UN APPAREIL DE RÉGULATION VOUS AIDE SUR UNE OU PLUSIEURS ÉTAPES DE TRAITEMENT



L'analyse des paramètres de l'eau peut-être effectuée par votre appareil de régulation automatique, qui ajustera le pH automatiquement en dosant directement le produit adapté. La désinfection peut également être gérée de la même manière par votre appareil, et utilisant la méthode de désinfection /oxydation de votre choix (chlore / brome / oxygène actif / électrolyse de sel).

Certains appareils BAYROL Technik proposent également d'autres fonctionnalités pour une gestion globale de la piscine (éclairage, jeux d'eau...).

BAYROL
TECHNIK

LES 4 ÉTAPES BAYROL

1 /4



ÉQUILIBRE DE L'EAU

L'eau d'une piscine doit être neutre.
Pour un bon confort de baignade et pour 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

80 mg/L < TAC

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

➔ Voir pages 20 : GUIDE D'ACHAT DES PRODUITS BAYROL

➔ En savoir + sur notre site internet :



3
/4

LUTTE CONTRE LES ALGUES

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

FLOCULATION / 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.

BONNES PRATIQUES



PUIS-JE UTILISER L'EAU DE PISCINE POUR ARROSER LE JARDIN

Il n'est pas recommandé d'utiliser l'eau de piscine pour l'arrosage de vos plantes ou de votre potager. Si vous souhaitez l'utiliser pour arroser votre jardin, il faut impérativement veiller à ce que la teneur en désinfectant soit nulle. Ainsi, si vous souhaitez prendre de l'eau directement depuis la piscine, mesurez impérativement la teneur en désinfectant, et assurez-vous qu'il ne reste plus de trace dans l'eau. Si vous disposez d'une citerne ou d'un bac dans votre jardin, vous pouvez l'utiliser comme système de «stockage provisoire». Cette méthode est recommandée car le chlore se dégrade après une courte période.



PUIS-JE UTILISER L'EAU DE FORAGE POUR REMPLIR LA PISCINE ?

L'utilisation d'eau de forage pour remplir votre bassin est déconseillée car elle peut être fortement chargée en matières oxydables et donc rendre le traitement de votre eau complexe au quotidien.

Si vous faites tout de même ce choix, vous devez noter que l'eau de forage a souvent une teneur en fer élevée. Elle peut rapidement virer au vert ou brun ou devenir trouble après addition de chlore ou d'oxygène actif. Si votre piscine est équipée d'un filtre à sable, vous pouvez éliminer le fer de l'eau à l'aide de Superflock Plus.



MON EAU EST-ELLE DURE (calcaire) OU DOUCE ?

Un facteur important à prendre en compte dans l'entretien de l'eau de la piscine est la dureté de l'eau. L'unité de mesure de la dureté de l'eau s'exprime en degré français (°F). La dureté de l'eau est différente d'une région à l'autre. Vous pouvez vous renseigner sur la dureté de l'eau de votre région en vous adressant à votre mairie.

En cas d'eau dite dure ou calcaire, utilisez Calcinex®, un produit liquide qui permet d'éviter les dépôts calcaires, et de protéger la piscine.



PENSEZ-Y !

COMMENT BIEN STOCKER ET MANIPULER DES PRODUITS ?

N'utilisez les produits que dans le cadre indiqué et lisez toutes les instructions d'utilisation figurant sur l'étiquette avant usage. Quelques principes de base à respecter :

- Stocker les produits chimiques dans un endroit frais, sec et bien aéré. Les protéger des rayons directs du soleil.
- Ne pas les stocker avec des denrées alimentaires, des matières facilement corrosives et facilement inflammables (solvants, huiles, peintures ou déchets).
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Ne jamais mélanger des produits chlorés ensemble ou avec d'autres produits chimiques, qu'ils soient à l'état solide ou liquide concentré.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Stocker tous les produits chimiques hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

LES TEMPS FORTS MÉTÉO

Les évènements météorologiques ont des conséquences sur la qualité de l'eau.
Vous pouvez anticiper!



Que faire en cas d'orage ou de fortes pluies ?

L'eau de pluie étant polluée, elle apportera une quantité importante de pollution dans l'eau, et aura tendance à déséquilibrer le pH et le TAC et à consommer le désinfectant. Si cette pluie est accompagnée de vent violent, de nombreux végétaux pourront également se retrouver dans le bassin.

CONSEILS POUR RÉCUPÉRER LE BASSIN :

- Brossez les parois du bassin et récupérez les plus grosses impuretés à la surface à l'aide d'une épuisette. Videz, nettoyez les paniers de skimmer et lavez le filtre.
- Vérifiez le TAC et l'augmentez si besoin à une valeur > à 80 mg/L avec **Alca-Plus®**
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4 avec **pH-Minus** ou **pH-Plus**.
- Contrôlez le taux de chlore et si celui-ci est inférieur à 0,5 mg/L, réalisez un traitement choc avec le produit adapté.
- Si le bassin est équipé d'un filtre à sable, floculez avec **Superflock plus**.
- Laissez fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à ce que l'eau soit cristalline.



Que faire en cas de canicule ?

Plus la température est élevée, plus le risque de développement de bactéries et micro-organismes est important. Maintenir les paramètres aux valeurs recommandées et de filtrer le plus longtemps possible est essentiel.

NOS CONSEILS :

- Vérifiez 2 à 3 fois par semaine la valeur du pH et ajustez-le entre 7,0 et 7,4 avec **pH-Minus** ou **pH-Plus**
- Contrôlez le taux de chlore très régulièrement et maintenez-le entre 1 et 2 mg/L (l'eau étant très chaude, il est préférable de maintenir le taux au-delà de 1 mg/L).
- Si le taux de chlore reste faible malgré l'apport du désinfectant longue durée, vous pouvez compléter avec un désinfectant choc (avec par exemple 3 à 5 g/m³ de **Chloryte®**, à ajouter directement dans le bassin).
- Chaque semaine, 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**.
- Si possible, laissez fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à ce que l'eau redescende en dessous de 28°C.

BIEN REMETTRE EN ROUTE SA PISCINE

DÈS L'APPARITION DES BEAUX JOURS, PRÉPAREZ VOTRE BASSIN !

Avant les joies estivales de la baignade, un nettoyage du bassin s'impose. Il est important d'ouvrir votre bassin au bon moment avant que les algues ou impuretés ne se développent. L'ouverture de la piscine est ainsi recommandée dès lors que la température de l'eau est supérieure à 15°C.

1 NETTOYEZ LE REVÊTEMENT DE VOTRE BASSIN

Brossez les parois du bassin et nettoyez la ligne d'eau à l'aide d'une brosse prévue à cet effet et d'un nettoyant ligne d'eau.

2 AJUSTEZ LE NIVEAU D'EAU

Renouvelez au moins un tiers de l'eau entre chaque saison.

3 NETTOYEZ SOIGNEUSEMENT LE BASSIN ET LE FILTRE

Pour les filtres à sable, procédez à un nettoyage du filtre à contre-courant. Désinfectez le filtre avec Filterclean Tab. Mettez la filtration en fonctionnement continu jusqu'à ce que l'eau soit cristalline.

4 TRAITEZ PRÉVENTIVEMENT CONTRE LE CALCAIRE

Utilisez Calcinex®.

5 VÉRIFIEZ LE TAC

Ajustez-le avec Alca-Plus® si besoin à une valeur > à 80 mg/L

6 AJUSTEZ LE pH DE L'EAU

Le pH doit se situer idéalement entre 7,0 et 7,4 (7,4 et 7,6 pour le brome). Utilisez pH Minus ou pH Plus pour l'ajuster.

7 EFFECTUEZ UN TRAITEMENT CHOC

Afin d'éliminer l'ensemble des micro-organismes et particules.

8 DÉMARREZ UN TRAITEMENT PRÉVENTIF ALGICIDE

L'ajout d'un anti-algues Desalgin® CLASSIC ou JET est nécessaire pour freiner leur croissance et éviter leur propagation dans le bassin.

9 FAITES UNE FLOCCULATION POUR UNE EAU CRISTALLINE

Si votre piscine est équipée d'un filtre à sable, ajoutez Superflock Plus.

→ En savoir + sur notre site internet :



Les points clés

→ pH

Valeur indiquant le degré d'acidité ou d'alcalinité de l'eau. Un bon pH est indispensable pour assurer la bonne efficacité des produits de traitement.

→ Filtre

Le filtre d'une piscine peut devenir source de contamination de l'eau du bassin. La masse filtrante retient une quantité importante d'impuretés et le milieu humide favorise le développement de bactéries.

→ TAC

Titre alcalimétrique complet, mesuré en °F ou mg/L. Il représente la teneur en carbonates et bicarbonates de l'eau. Il indique le pouvoir «tampon» de l'eau, c'est à dire sa capacité à absorber les fluctuations de pH.

→ Calcaire

Une eau dite dure apporte du calcaire. Ce calcaire peut endommager les équipements du bassin (pompe, filtre, revêtement), réduisant leur durée de vie. Éliminer les dépôts incrustés sur le revêtement peut être complexe.



PARTIR EN VACANCES L'ESPRIT TRANQUILLE



COMMENT TRAITER MON BASSIN POUR ANTICIPER UNE PÉRIODE D'ABSENCE ?

L'entretien de votre piscine ne doit pas être synonyme de stress, bien au contraire ! Avec un minimum d'organisation, vous pouvez pleinement profiter de vos vacances tout en sachant qu'à votre retour, votre piscine sera prête à vous accueillir pour la prochaine baignade.

1 Brossez et nettoyez en profondeur votre bassin

Insistez sur les endroits où se cumulent les dépôts indésirables (ligne d'eau, parois, skimmer).

2 Nettoyez et lavez votre filtre

FILTRE À SABLE : effectuez un lavage à contre-courant du filtre pendant environ 3 minutes. Ensuite, procédez au rinçage du filtre pendant environ 30 secondes.

FILTRE À CARTOUCHE : remplacez ou nettoyez la cartouche en profondeur.

3 Ajustez le niveau de l'eau de votre bassin

Renouvelez au moins un tiers de l'eau entre chaque saison.

4 Contrôlez les différents paramètres d'équilibre de l'eau

Vérifiez que le pH se situe dans la zone recommandée (7,0-7,4) et que le TAC soit supérieur à 80 mg/L.

Si besoin, augmentez le TAC avec Alca-Plus®, puis corrigez le pH avec pH-Plus ou pH-Minus.

Vérifiez le taux de désinfectant: si celui-ci est faible, effectuez un traitement de choc.

5 Utilisez un traitement multifonction à diffusion lente

Si le traitement continu du bassin est assuré par un traitement manuel à base de chlore, privilégiez un traitement multifonction à diffusion lente. Avec Chlorilong® POWER 5 bloc, vous assurez une désinfection très longue durée, une clarification permanente ainsi qu'une action anti-algues grâce à ses granulés algicides.

6 Programmez votre système de filtration en fonctionnement continu

7 Bâchez votre piscine

pour protéger l'eau des impuretés et éviter l'évaporation.



→ En savoir + sur notre site internet :



HIVERNER SA PISCINE

LORSQUE VIENT L'HIVER, IL EST NÉCESSAIRE DE METTRE EN SOMMEIL VOTRE PISCINE : C'EST L'HIVERNAGE !

Cette étape est indispensable dans le cycle d'entretien d'une piscine. L'hivernage ne se résume pas à bâcher la piscine. La température de l'eau est descendue à 15°C, c'est le moment d'hiverner votre piscine.

LES ÉTAPES CLÉS :

- 1** Nettoyez votre bassin en le laissant en eau (parois, ligne d'eau, paniers des skimmers, pré-filtre).
- 2** Détartrez le filtre en profondeur, au moins 12h plus tard, faites un lavage à contre-courant puis rincez le filtre. → **Decalcit Filtre**
Désinfectez le filtre à sable pour éradiquer les bactéries accumulées. → **Filterclean Tab** (si vous ne le faites pas à l'ouverture du bassin).
- 3** Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4.
Effectuez un traitement choc avec le désinfectant habituellement utilisé → **Chloriklar®**, **Chlorifix®**, **Chloryte®** ...

À PRÉSENT, C'EST À VOUS DE CHOISIR :

LA FILTRATION EST COUPÉE : HIVERNAGE PASSIF

- 4** Abaissez le niveau de l'eau en dessous des buses de refoulement*.
- 5** Rincez et videz les canalisations et les conduites extérieures, puis fermez toutes les vannes de filtration.
- 6** Installez des bouchons et des flotteurs d'hivernage.
- 7** Ajoutez le produit d'hivernage pour prévenir les dépôts de calcaire et la prolifération des algues.
→ **Puripool® Super**
- 8** Bâchez votre piscine et arrêtez la pompe.



*sauf indication contraire de votre installateur ou fabricant de piscine. Important : toujours suivre les recommandations d'hivernage de votre installateur / fabricant de piscine.

LA FILTRATION RESTE ACTIVE** : HIVERNAGE ACTIF

- 4** Ajoutez le produit d'hivernage pour prévenir les dépôts de calcaire et la prolifération des algues.
→ **Puripool® Super**
- 5** Ajoutez le désinfectant dans le skimmer.
→ **galets Chlorilong®**

**Laissez la filtration en fonctionnement 4 heures/jour au moins, aux heures où le risque de gel est le plus important. En cas de période de gel, laissez fonctionner la filtration 24h/24 afin d'éviter la formation de glace dans le circuit hydraulique de la piscine.

→ En savoir + sur notre site internet :



PROBLÈMES D'EAU LES PLUS COURANTS



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 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.



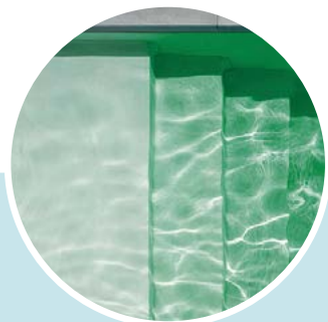
Eau verte et trouble. Fond et parois glissants.

PROBLÈME

Développement d'algues dans le bassin.

→ SOLUTION

- Brossez les parois et les paniers des skimmers puis aspirez. 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*.
- 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 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 < 80 mg/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.



Eau bleu métallique miroitante. Coloration verte des cheveux.

PROBLÈME

Oxydation de cuivre dans l'eau, due à la corrosion ou l'utilisation d'algicide contenant du sulfate de cuivre.

→ SOLUTION

- Remontez le pH entre 7,5 et 7,8.
- Si filtre à sable : mettez dans le skimmer une cartouche de Superflock Plus pour séquestrer le Cuivre. 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.
- Ramenez le pH entre 7,0 et 7,4**.
- Utilisez toujours un algicide exempt de sulfate de cuivre comme Desalgin®.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevienne cristalline.



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

PROBLÈME

Dégagement de chloramines dû à un surdosage de chlore et/ou un pH mal régulé.

→ SOLUTION

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

*Traitements chocs - pour le brome : Aquabrome® Oxidizer ; pour le chlore : Chloriklar®, Chlorifix® ou Chloryte® ; pour l'oxygène actif : Bayroxy Shock

**entre 7,4 et 7,6 en cas de traitement au brome

Utiliser les biocides en respectant les précautions de sécurité. Avant tout usage, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

GUIDE D'ENTRETIEN DE MA PISCINE

ÉQUILIBRE

1x par semaine, vérifier et ajuster si besoin le pH et le TAC.

Produit :

Dosage :

1

DÉSINFECTION

1x par semaine, vérifier le taux de désinfectant.

Produit :

Dosage :

2

FLOCCULATION DE L'EAU

Produit :

Dosage :

4

3

LUTTE CONTRE LES ALGUES

1x par semaine

Produit :

Dosage :

FILTRATION

Temps de filtration minimum =
température de l'eau / 2.

Pensez à laver votre filtre chaque semaine.

Produit :

Dosage :

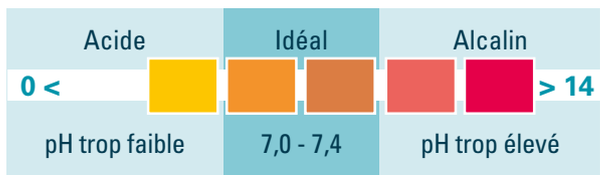
+

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

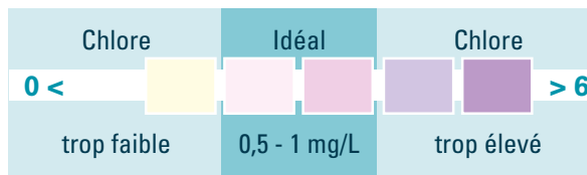
N'oubliez pas :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

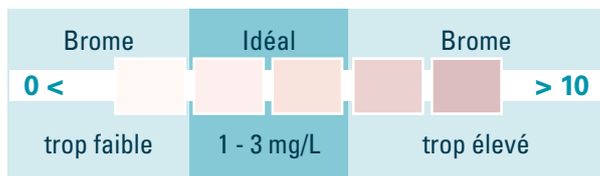
ANALYSE DU PH DE L'EAU :



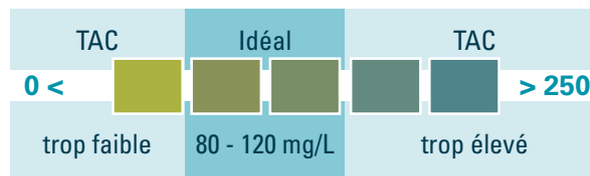
ANALYSE DU TAUX DE CHLORE (CL) :



ANALYSE DU TAUX DE BROME (BR) :



ANALYSE DE L'ALCALINITÉ DE L'EAU (TAC) :



MES ANALYSES :

Date												
Valeur du pH												
Taux de désinfectant												
TAC												
Commentaires												

GUIDE D'ACHAT DES PRODUITS BAYROL



1 ÉQUILIBRE DE L'EAU

- pH-Minus
- pH-Plus
- Alca-Plus®

2 DÉSINFECTION DE L'EAU

CHLORE NON STABILISÉ

- DÉSINFECTION RÉGULIÈRE : Chloryte® Sticks
- DÉSINFECTION CHOC : Chloryte®

CHLORE STABILISÉ

- DÉSINFECTION RÉGULIÈRE : Gamme Chlorilong®
- DÉSINFECTION CHOC : Chlorifix® ou Chloriklar®

BROME

- DÉSINFECTION RÉGULIÈRE : Aquabrome®
- OXYDATION : Aquabrome® Oxidizer

OXYGÈNE ACTIF

- OXYDATION RÉGULIÈRE : Soft&Easy

3 LUTTE CONTRE LES ALGUES

PRÉVENTIF

- Desalgin® CLASSIC et JET

CURATIF

- Desalgin® SHOCK
- Bayroxy Shock

4 FLOCCULATION / CLARIFICATION DE L'EAU

- FILTRE À SABLE / VERRE : Superflock Plus
- FILTRE À CARTOUCHE : Superklar

ANALYSE DE L'EAU

- Pooltesters et trousse d'analyse
- Pooltesters électroniques
- QuickTest (languettes)

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- TRAITEMENT DU FILTRE : Filterclean Tab / Decalcit Filtre
- LIGNE D'EAU : Protect&Shine / Protect&Clean Bordnet / Bordnet Gel S
- HIVERNAGE : Puripool® Super
- ANTICALCAIRE : Calcinex®
- ANTIPHOSPHATES : Nophos

ACCESSOIRES

- Épuisettes
- Thermomètres
- Brosses et balais

LA GAMME
BAYROL
TECHNIK



ÊTRE À VOS CÔTÉS : NOTRE ENGAGEMENT !

Retrouvez encore plus d'informations et de conseils sur notre site internet :

BAYROL.FR

En quelques clics, toutes les informations pour le traitement de l'eau de votre piscine.



GÉOLOCALISATION

Trouvez facilement votre revendeur BAYROL le plus proche avec le Store Locator.



NEWSLETTER

À chaque changement de saison recevez des conseils pratiques sur l'entretien de votre piscine.

Avec vous au quotidien !



POOL EXPERT

Une appli mobile et PC qui émet un diagnostic personnalisé en fonction des paramètres de votre piscine.



HOTLINE

Une problème ? Une question ? Nos conseillers sont à votre disposition au : 04 72 53 23 87.

SUIVEZ-
NOUS



Suivez les actualités BAYROL France et venez échanger vos astuces !



 **BAYROL**

your pool & spa water expert

BAYROL France SAS
Chemin des Hirondelles · BP 52 · 69572 Dardilly Cedex
Tél : 04 72 53 23 60 · Fax : 04 72 53 23 69
www.bayrol.fr