



**Bien traiter sa piscine.
Pour une eau saine et cristalline.**

Votre revendeur spécialisé

 **BAYROL**
your pool & spa water expert

BAYROL France SAS
Chemin des Hirondelles · BP52 · 69572 Dardilly Cedex
Tél. 04 72 53 23 60 · www.bayrol.fr

21 040 / 4F0201

 **BAYROL**
your pool & spa water expert



Notre engagement. Des produits et services de qualité.

Faites confiance à l'expert en Europe du traitement de l'eau de piscine! BAYROL propose tout ce dont vous avez besoin pour prendre soin de l'eau de votre piscine : des produits de base simples aux produits les plus complets en passant par les solutions idéales pour résoudre rapidement des problèmes spécifiques. En vous appuyant sur les 3 catégories de produits Indispensable, Confort et Problème Solution, vous pouvez, en quelques instants, trouver le traitement qui vous correspond mieux pour un eau saine et cristalline.

En cas de question, BAYROL est à votre écoute. Parce que votre piscine mérite le meilleur !

Sur www.bayrol.fr retrouvez en un clic :

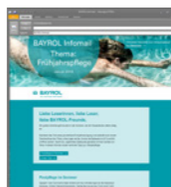
- des informations détaillées sur les produits et sur l'entreprise,
- des conseils pour entretenir votre piscine
- les solutions pour résoudre les problèmes d'eau les plus courants.



De plus, le système de géo-localisation de nos revendeurs vous permettra de savoir rapidement où se trouve le spécialiste BAYROL le plus proche de chez vous. N'attendez plus : connectez-vous !

Newsletters

Et si vous receviez des conseils pratiques sur l'entretien de votre piscine directement dans votre boîte e-mail ? En fonction des saisons, nous vous donnons des conseils et vous guidons pour traiter votre piscine le plus facilement et le plus efficacement possible. Inscrivez-vous dès à présent sur www.bayrol.fr !



Application Pool Expert

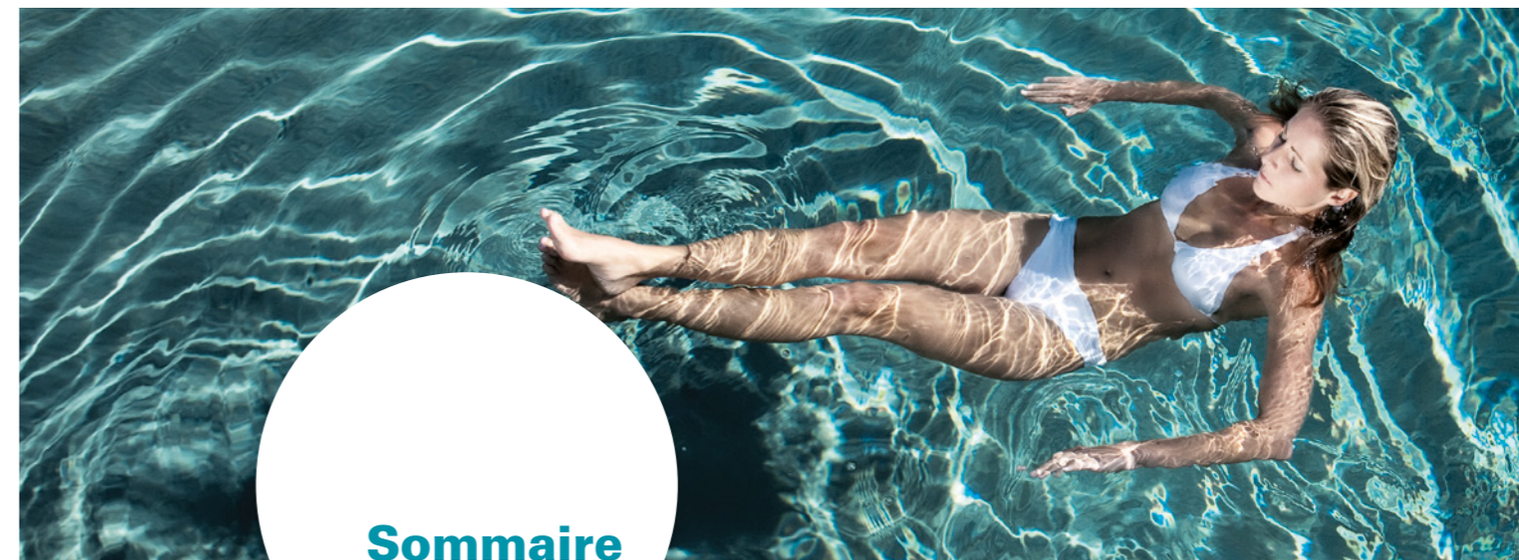
Découvrez l'application gratuite BAYROL pour smartphones et tablettes. Grâce à Pool Expert, vous avez, à portée de main, un expert à domicile pour répondre à vos questions. Plus d'info page 23.



Hotline téléphonique

Un problème ? Une question ? Nos conseillers, experts en traitement de l'eau des piscines et des spas, sont à votre disposition au 0 892 707 992*. Ils sauront vous donner les solutions à vos problèmes d'eau et vous apporteront les conseils pour conserver une eau saine et cristalline.

*0,34€/minute



Sommaire

- 04 Entretien votre piscine
- 06 **Le traitement INDISPENSABLE**
- 07 Régulation du pH
- 08 Désinfection
- 10 Analyse de l'eau
- 11 **Le traitement CONFORT**
- 12 Désinfection Plus
- 14 Lutte contre les algues
- 16 Lutte contre l'eau trouble
- 16 Analyse de l'eau
- 18 Les traitements complémentaires : entretien du filtre, élimination du tartre, hivernage, media filtrant.
- 20 **Nos conseils en cas de problème**
- 22 **Les produits PROBLÈME SOLUTION**
- 23 Application Pool Expert
- 24 Appareils de régulation automatique
- 26 Calendrier des traitements
- 28 Le bon geste au bon moment
- 29 Astuces et conseils



Ce que vous devez savoir pour entretenir votre piscine.

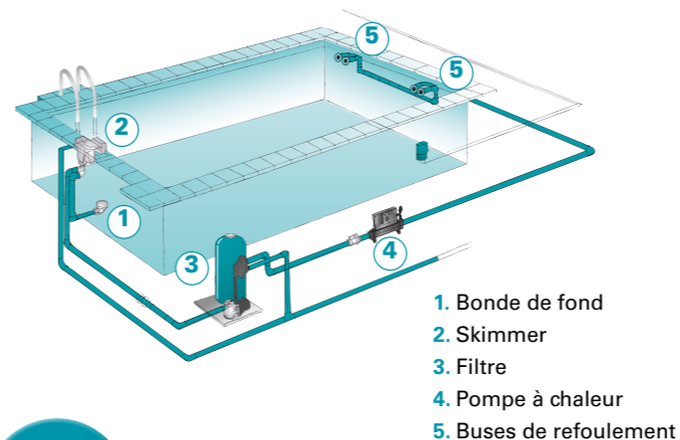
Vous ne le voyez pas forcément, mais l'eau est un élément vivant ! Au cours de la journée, l'eau de la piscine subit inévitablement une dégradation sous l'action du soleil et des impuretés environnantes. Une eau non traitée peut devenir un véritable bouillon de culture où se développent algues et bactéries. Non seulement elle entrainera des désagréments esthétiques, mais elle pourra également mettre en danger la santé des baigneurs.

Traitement de l'eau physique et chimique

En observant quelques règles simples d'entretien de l'eau, physiques et chimiques, tout au long de la saison, vous conserverez une eau claire et saine.

Traitement physique : faire circuler et filtrer l'eau.

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 égal à la température de l'eau divisée par 2. Lorsque la température de l'eau est supérieure à 30°C, il est vivement conseillé de filtrer 24H/24.



INFO

Pourquoi traiter l'eau d'une piscine ?

- Un pH mal ajusté provoque des irritations de la peau et diminue l'efficacité du désinfectant.
- L'absence de désinfection entraîne la prolifération de bactéries nocives pour la santé et les équipements.
- Les algues provoquent une coloration verte de l'eau et abîment les revêtements.
- Le calcaire rend les parois rugueuses et détériore la filtration.

Traitement chimique : entretenir l'eau en y ajoutant des produits.

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 toutes les retenir. C'est la raison pour laquelle un traitement chimique est nécessaire à une bonne qualité d'eau. Les produits d'entretien BAYROL complètent efficacement le traitement physique de l'eau.

Avant tout ajout de produit dans l'eau, il est essentiel de déterminer le volume du bassin. Grâce à un calcul simple, vous pouvez déterminer le nombre de mètres cube d'eau que votre piscine contient, quelle que soit sa forme.

Bassin rectangulaire

Longueur x Largeur x Profondeur*

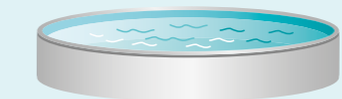
= _____ m³



Bassin ovale

Longueur x Largeur x Profondeur* x 0,89

= _____ m³



Bassin forme libre

Grande longueur x grande largeur x Profondeur* x 0,85

= _____ m³



Bassin rond

Diamètre x Diamètre x Profondeur* x 0,79

= _____ m³





Indispensable

Le B-A-BA de l'entretien de l'eau.

Afin d'obtenir une eau propre, il est nécessaire d'effectuer un traitement de base régulier. Ajuster le pH, désinfecter et analyser l'eau : ces gestes simples, mais néanmoins indispensables, doivent être réalisés au début et tout au long de la saison. Ils sont la condition préalable à une eau de bonne qualité, esthétique et respectueuse de la santé des baigneurs.

Indispensable

Les étapes indispensables au traitement de l'eau d'une piscine sont :

- la régulation du pH
- la désinfection régulière
- l'analyse de l'eau



Pour que vous vous sentiez bien dans l'eau. La régulation du pH.

Régulation du pH

L'ajustement du pH est la première étape permettant d'obtenir une eau de piscine saine et le meilleur confort de baignade possible. Un ajustement correct du pH entre 7,0 et 7,4* est la base essentielle de l'entretien de l'eau d'une piscine.

Si le pH est en dehors de la zone recommandée, la baignade est moins confortable et les traitements moins efficaces. Le pH doit donc être contrôlé au minimum une fois par semaine et, si nécessaire, ajusté.

**7,4 - 7,6 en cas de traitement au brome*



pH-Minus

Si le pH est trop élevé, pH-Minus peut rapidement baisser sa valeur pour la ramener dans la zone idéale.

pH-Plus

Grâce à ces granulés, les pH inférieurs à 7,0 sont rehaussés efficacement.

Acide	Idéal	Alcalin
0 < ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ > 14
pH trop faible	7,0 – 7,4	pH trop élevé
Problèmes <ul style="list-style-type: none"> • Corrosion des parties métalliques • Irritation de la peau et des yeux • Altération de la floculation • Dégradation de joints de carrelage 		Problèmes <ul style="list-style-type: none"> • Précipitations calcaires • Irritation de la peau et des yeux • Altération de la floculation • Baisse d'efficacité des désinfectants

Plus d'information sur www.bayrol.fr

Pour garantir une eau propre. La désinfection de l'eau.

Désinfection

En complément de la régulation du pH de l'eau, la désinfection est une étape essentielle du traitement d'une piscine. Sans ajout de désinfectant, l'eau devient très rapidement trouble et inesthétique. Le niveau d'hygiène du bassin est alors insuffisant et la baignade est déconseillée.

BAYROL propose 3 méthodes de désinfection de l'eau au choix :

- le chlore,
- la méthode sans chlore à l'oxygène actif,
- le brome.

Le chlore

Traitement de l'eau au chlore

La désinfection au chlore est la méthode la plus couramment utilisée pour désinfecter l'eau des piscines. Non seulement le chlore détruit les bactéries, mais il élimine également les impuretés organiques non retenues par le filtre. Cette méthode de désinfection est sûre, efficace et d'un excellent rapport qualité-prix.

Nous recommandons de conserver en permanence dans l'eau une valeur de chlore entre 0,5 et 1,0 mg/l. Cette valeur, tout comme la valeur de pH, doit être vérifiée toutes les semaines.



Chlorilong® 250 / Chlorilong® 5 Fonctions

Chlorilong® 250 est un galet de chlore de 250 g à dissolution lente qui désinfecte la piscine, détruit les bactéries et élimine les impuretés. Sa dissolution lente et régulière assure une diffusion constante de chlore dans l'eau. Le galet Chlorilong® 5 Fonctions permet quant à lui, en plus de la désinfection, d'éviter la prolifération des algues et les dépôts de calcaire, de flocculer l'eau et de stabiliser le chlore.

D'autres méthodes de traitement. La désinfection sans chlore.

L'oxygène actif

Traitement de l'eau à l'oxygène actif

La désinfection de l'eau sans chlore à l'oxygène actif est une méthode particulièrement douce pour la peau et les yeux. Elle désinfecte efficacement et permet d'avoir une eau agréable et sans odeur.

Tous les produits d'entretien BAYROL à l'oxygène actif sont basés sur la combinaison de deux principes actifs qui se complètent idéalement :

- Composant 1 pour la désinfection et l'oxydation des impuretés organiques
- Composant 2 pour prévenir le développement des algues et renforcer l'action du désinfectant en multipliant son efficacité.



Soft & Easy

Soft & Easy est une combinaison de granulés désinfectants à base d'oxygène actif et d'anti-algues en sachets. C'est un traitement permanent complet de l'eau : il désinfecte et empêche la croissance d'algues. Son effet clarifiant intégré permet d'obtenir une eau cristalline. Soft & Easy est sans odeur, doux pour la peau et les yeux.

Le brome

Traitement de l'eau au brome

Le brome est un halogène particulièrement adapté pour la désinfection des eaux de piscine. En effet, c'est un désinfectant remarquablement efficace. Ce système de désinfection est idéal si l'odeur de chlore vous gêne et que vous souhaitez une très grande fiabilité de désinfection (également valable pour les spas). Il est efficace contre les micro-organismes et élimine les impuretés par oxydation. Grâce à sa tolérance à un pH élevé, le brome assure une désinfection optimale même si le pH augmente.



Aquabrome®

Ces pastilles de brome spécial piscine éliminent les bactéries et oxydent les impuretés contenues dans l'eau. Elles restent très efficaces à pH et températures élevés. Les pastilles se dissolvent très lentement et doivent être placées dans un doseur adapté (brominateur) intégré au circuit d'eau de la piscine.

Une garantie avant la baignade. L'analyse de l'eau.

Analyse de l'eau

Parce que l'ajustement du pH et la teneur en désinfectant sont des paramètres primordiaux pour avoir une eau saine, il faut les contrôler régulièrement. En vérifiant les principaux paramètres de l'eau une fois par semaine, vous assurez un entretien plus facile de l'eau et vous optimisez le dosage des produits pour ne pas en consommer trop.



QuickTest

Les bandelettes Quicktest permettent une analyse simple et rapide de l'eau de la piscine. Une seule bandelette peut mesurer le pH, le TAC, la concentration en chlore ainsi que la teneur en algicide comme Desagine® et Desalgine® Jet.

Pooltester pH/O₂

Pooltester pH/O₂ permet une analyse des valeurs d'oxygène actif solide et de pH de l'eau de la piscine. Les valeurs peuvent facilement être déterminées en comparant la couleur de l'eau avec le nuancier.

Aquabrome® Quicktest

Les bandelettes Aquabrome® Quicktest permettent une analyse simple et rapide de l'eau de la piscine. Une seule bandelette peut mesurer le pH, le TAC, la concentration en brome ainsi que la teneur en algicide comme Desagine® et Desalgine® Jet.

L'Excellence, pour vous satisfaire.

Vous accordez une importance particulière à votre confort de baignade ? Vous recherchez une eau de belle qualité, cristalline et agréable ? Vous souhaitez des produits complets, faciles à utiliser ? Pour vous, BAYROL a regroupé des produits experts au sein de sa gamme Confort. Vous y trouverez les produits adaptés à vos exigences, qui sauront répondre à vos besoins précis.



INFO

Les traitements Confort de la gamme BAYROL comprennent :

- les produits de traitement multifonction "Désinfection Plus"
- la lutte contre les algues
- la floculation pour une eau cristalline
- les produits complémentaires d'hivernage ou de nettoyage
- l'analyse précise de l'eau

Tout-en-un pour une eau d'une très grande qualité. La Désinfection Plus.

Désinfection Plus

BAYROL a développé de nombreux produits qui garantissent une désinfection de l'eau encore plus efficace, plus pratique et plus complète. Ces produits multi-action couvrent plusieurs étapes de traitement en un seul geste et simplifient l'entretien de l'eau de la piscine. Ainsi, ils réduisent de manière significative votre temps hebdomadaire consacré au dosage des produits de désinfection. Vous gagnez du temps et du confort ! En fonction de vos besoins et de vos attentes, vous aurez la possibilité de choisir parmi différentes combinaisons de traitement, comme avec Varitab® et sa désinfection du filtre intégrée ou encore Complete & Easy qui inclut la prévention des algues.



Varitab®

Varitab® est un galet de 300 g de chlores multifonction qui traite en action choc le filtre à sable et désinfecte de manière durable la piscine. Il contient un floculant qui permet d'éliminer les particules les plus fines ainsi qu'un stabilisateur de dureté pour prévenir les précipitations calcaires.



Complete & Easy

Complete & Easy est l'entretien hebdomadaire complet à base de granulés de chlore. Il désinfecte l'eau et prévient la prolifération des algues. En sachets pré-dosés, il est pratique d'utilisation.



Multibloc®

Multibloc® est un produit multifonction longue durée à base de chlore qui assure désinfection de l'eau, lutte contre les algues et floculation.

Chlorilong® Bloc 500

Chlorilong® Bloc 500 est un galet de chlore de 500 g à dissolution lente pour désinfecter le bassin. Idéal pour les absences longue durée : il traite un bassin de 30 m³ pendant 3 à 4 semaines.



Multilong®

Multilong® s'occupe de l'eau de votre piscine pendant près de 2 semaines : il désinfecte le filtre à sable et l'eau de la piscine, évite la prolifération des algues et permet de floculer le bassin en toute sérénité.



Softswim® Multi

Softswim® Multi est un traitement liquide multifonction sans chlore. A base d'oxygène actif, il désinfecte l'eau de piscine, lutte contre les algues, séquestre le calcaire et clarifie l'eau en un seul geste.



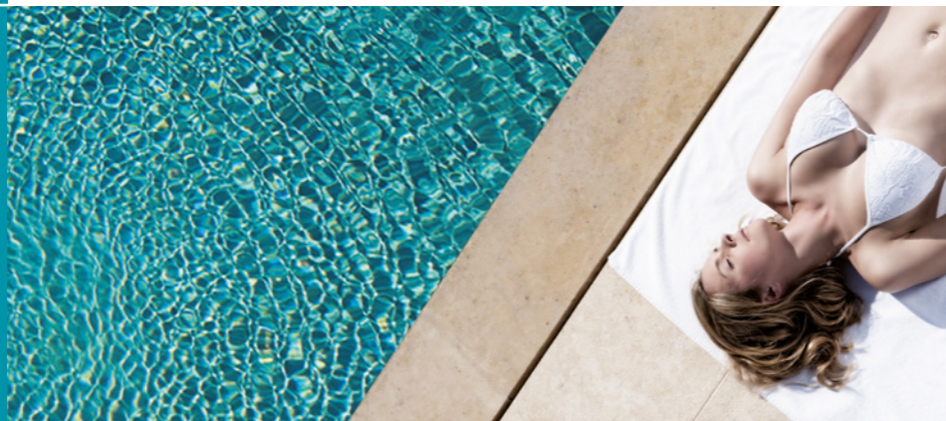
Plus d'information sur www.bayrol.fr

Se débarrasser des indésirables. La lutte contre les algues.

Lutte contre les algues.

Les désinfectants courants ne suffisent pas pour prévenir la prolifération des algues en piscine. La prévention est nécessaire pour freiner leur croissance et éviter qu'elles ne se propagent dans le bassin.

Les formules anti-algues de BAYROL ont un large spectre d'actions et ont un effet contre tous les types d'algues. Elles sont hautement concentrées et sont donc extrêmement efficaces, même à faible dose. Tous les produits **Desalgine®** sont sans chlore et sans métaux lourds (notamment sans sulfate de cuivre), et n'endommagent pas les revêtements de la piscine.



Desalgine®

Desalgine® est un anti-algues concentré qui empêche le développement et la prolifération des algues. L'effet clarifiant intégré permet d'obtenir une eau plus claire.



Desalgine® Jet

Desalgine® Jet est un anti-algues concentré non moussant. Il est idéal pour les piscines équipées de nage à contre-courant et les eaux fortement brassées.

Une eau cristalline, vite ! La lutte contre les eaux troubles avec la floculation.

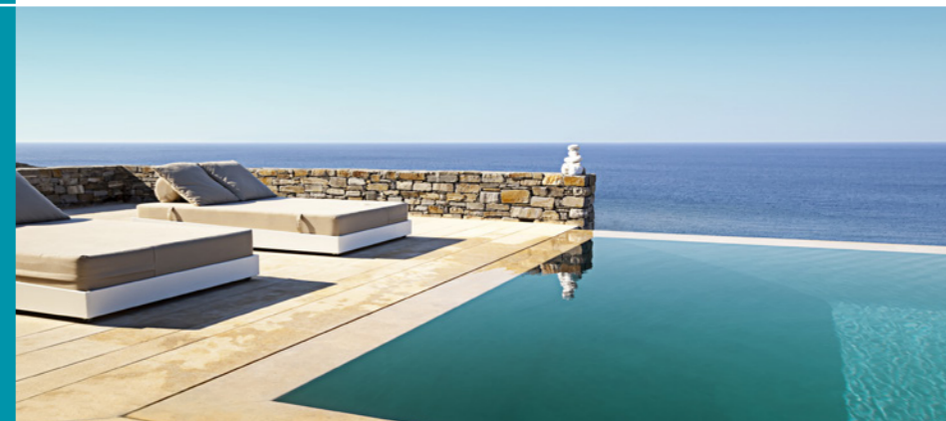
Floculation.

La floculation garantit une eau limpide pour votre bassin.

L'eau trouble est un phénomène qui touche un jour ou l'autre toutes les piscines. Les particules en suspension dans l'eau en sont les responsables. Ces particules minuscules sont chargées négativement « par nature » : elles se repoussent et ne tombent pas au fond du bassin. La plupart des filtres sont incapables de filtrer des particules aussi fines. Résultat : l'eau devient trouble.

La floculation rend les particules en suspension filtrables. Le floculant leur donne une taille suffisante pour que le filtre puisse les retenir. Un simple lavage à contre-courant permet ensuite de les évacuer.

L'emploi d'un floculant n'est recommandé qu'en présence d'un filtre à sable. Pour les piscines équipées de filtres à cartouche, BAYROL propose un clarifiant.



Superflock Plus

Superflock Plus est une cartouche souple de floculation qui agit de façon continue contre les eaux troubles. Sa formulation particulière et la grande qualité de la cartouche garantissent un excellent résultat.



Superklar

Superklar est un liquide concentré à effet clarifiant rapide, spécialement conçu pour les piscines équipées de filtres à cartouche.

Pour un traitement adapté. L'analyse de l'eau.

Analyse de l'eau.

Prévenir vaut mieux que guérir !
Même si ni vos yeux, ni votre nez ne perçoivent les changements de qualité d'eau de votre piscine, il se peut que les paramètres les plus importants aient dérivé.

Par conséquent, seule une analyse de l'eau régulière permet de vérifier que le pH est correctement ajusté, et que le désinfectant est présent en quantité suffisante dans l'eau. Cette analyse systématique prévient les problèmes de qualité de l'eau. Chaque type de désinfectant possède une méthode de test qui lui est propre.

L'analyse de l'eau de la piscine doit être réalisée au minimum une fois par semaine.



Pooltester pH/Cl

La trousse d'analyse pH/Cl permet une analyse des valeurs de chlore libre et de pH de l'eau de la piscine. Les valeurs sont déterminées grâce à une échelle de couleur.

Pooltester pH/O₂

Le trousse pH/O₂ permet une analyse des valeurs d'oxygène actif solide et de pH de l'eau de la piscine.

Pooltester pH/Br

La trousse pH/Br permet une analyse des valeurs de brome et de pH dans l'eau.



Bayrosoft® Quicktest

Avec une seule bandelette Bayrosoft® Quicktest, il est possible de déterminer la valeur de pH, la teneur en Bayrosoft® ou Softswim® Multi et le niveau d'alcalinité et d'anti-algues dans l'eau.

Pooltester électronique

Le photomètre électronique permet une analyse précise et rapide des paramètres de l'eau en un seul geste. Il mesure les valeurs de pH, de chlore libre, de chlore total, de l'alcalinité et du stabilisateur de chlore dans l'eau, en quelques secondes.



Pour renforcer l'efficacité de votre traitement.

Produits complémentaires.

Afin de réunir toutes les conditions pour obtenir une eau claire, de belle qualité, BAYROL a développé des produits complémentaires. Leur utilisation renforce l'efficacité des produits de traitement. Ces produits permettent d'entretenir et de protéger les équipements de la piscine et le bassin.



Traitement des filtres

Filterclean Tab

Filterclean Tab est un galet breveté de 200 g de chlores combinés qui désinfecte les filtres à sable en profondeur.

Decalcit Filtre

Decalcit Filtre est composé de granulés surpuissants qui détartrant rapidement tous types de filtres. Utilisé régulièrement, il permet d'optimiser la performance du filtre et d'améliorer l'efficacité des produits de traitement de l'eau.

Prévention du calcaire

Calcinex®

Calcinex® est un liquide stable en présence de chlore qui empêche la formation de calcaire et évite l'apparition des taches dues aux métaux dans le bassin.

Hivernage

Puripool® Super

Puripool® Super est un liquide concentré non moussant, pour l'hivernage des piscines extérieures. Il évite les dépôts de calcaire et lutte contre la prolifération des algues. Avec Puripool® Super, l'ouverture du bassin au printemps est plus facile.

Nettoyage des piscines

Adisan®

Les granulés Adisan® nettoient en profondeur et dégraissent très efficacement les bassins. Ce produit est particulièrement adapté pour les liners et les coques polyester.

Bordnet®

Bordnet® est un liquide prêt à l'emploi en spray pour nettoyer la ligne d'eau et l'intérieur du skimmer.

Bordnet® Gel S

Bordnet® Gel S est un gel détartrant concentré conçu pour éliminer les dépôts tenaces de calcaire et traces noires sur la ligne d'eau. Se rince avec l'eau de la piscine.

Decalcit Super

Decalcit Super est un gel nettoyant détartrant puissant qui élimine les dépôts les plus tenaces (calcaire, rouille) sur les parois et le fond du bassin. S'utilise bassin vide, en nettoyage ponctuel.

Pierrenet®

Pierrenet® est un liquide concentré pour le nettoyage en profondeur des surfaces en pierre, brique, plâtre ou bois. Il ne nécessite pas de rinçage.

Stabilisation du chlore

Stabichloran®

Les granulés Stabichloran® freinent la décomposition du chlore par les UV dans les bassins traités au chlore non stabilisé. Idéal en complément d'un traitement à l'électrolyse de sel.

Neutralisateur

Neutralisateur chlore/brome

Le neutralisateur de chlore ou brome permet d'éliminer le chlore (ou le brome) dans les piscines pour résoudre les problèmes de surdosage, ou supprimer les traces de désinfectant dans l'eau avant vidange.

Matériau filtrant

Activated FilterGlass

AFG - Activated FilterGlass est un média filtrant à base de verre recyclé activé qui optimise la consommation des produits de désinfection et la filtration des fines particules. L'AFG remplace le sable dans le filtre pour une qualité de l'eau visiblement améliorée.



Pour chaque problème, la solution adéquate.

De nombreux facteurs ont une incidence sur la qualité de l'eau de votre piscine : forte fréquentation, températures élevées ou encore intempéries. Ces événements peuvent rapidement gâcher le plaisir de la baignade. Pour vous rendre la tâche plus facile, nous avons rassemblé ici les solutions aux problèmes d'eau les plus courants. Avec l'aide des informations ci-contre, vous pourrez rapidement repérer votre problème et découvrir en détail, étape par étape, la démarche et les produits pour venir à bout de la situation.

Notre objectif : que vous retrouviez une eau de piscine propre et limpide en peu de temps et profitez à nouveau de votre bassin en toute sérénité.

	Problème	Cause	Solution
1	Eau trouble ou laiteuse. Odeur désagréable.	Présence importante de matières organiques, manque de désinfectant dans l'eau. Eventuellement fonctionnement défectueux du filtre.	<ul style="list-style-type: none"> Brosser les parois et les paniers de skimmer pour mettre les matières organiques en suspension. Laver le filtre. Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus. <ul style="list-style-type: none"> Réaliser un traitement choc avec le produit adapté*. Si bassin équipé d'un filtre à sable, flocculer avec Quickflock Super. Si nécessaire, changer le matériau filtrant (sable ou Activated FilterGlass).
2	Eau trouble ou laiteuse. Parois rugueuses.	Développement d'algues dans le bassin.	<ul style="list-style-type: none"> Eliminer le calcaire du fond et des parois à la brosse et récupérer les dépôts du fond à l'aide d'un aspirateur. Si le calcaire ne part pas à la brosse : baisser le niveau d'eau en dessous des dépôts et nettoyer avec Decalcit Super. <ul style="list-style-type: none"> Pour prévenir des dépôts de calcaire, ajouter Calcinex® dès le remplissage du bassin et maintenir en permanence le pH entre 7,0 et 7,4**.
3	Eau verte et trouble. Fond et parois glissantes.	Oxydation de Fer due à l'utilisation d'eau de forage ou à de la corrosion favorisée par un pH acide.	<ul style="list-style-type: none"> Brosser les parois et les paniers des skimmers puis aspirer. Laver le filtre. Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus. Réaliser un traitement choc avec le produit adapté*. <ul style="list-style-type: none"> Effectuer un traitement anti-algues avec Desalgine® ou Desalgine® Jet. Si filtre à sable, flocculer avec Quickflock Super. Laisser fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes.
4	Eau transparente colorée (brune ou verte), après ajout d'oxygène actif ou de chlore.	Oxydation de Fer due à l'utilisation d'eau de forage ou à de la corrosion favorisée par un pH acide.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus. Mettre dans le skimmer une cartouche de Superflock Plus pour séquestrer le Fer. <ul style="list-style-type: none"> Laisser fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes.
5	Eau bleue métallique miroitante. Coloration verte des cheveux.	Oxydation de Cuivre dans l'eau, due à la corrosion ou l'utilisation d'algicide contenant du sulfate de cuivre.	<ul style="list-style-type: none"> Remonter le pH entre 7,5 et 7,8. Mettre dans le skimmer une cartouche de Superflock Plus pour séquestrer le Cuivre. Laisser fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes. <ul style="list-style-type: none"> Après un lavage du filtre, si l'eau n'est toujours pas cristalline, remettre une cartouche de Superflock Plus dans le skimmer. Ramener le pH entre 7,0 et 7,4**. Toujours utiliser un algicide exempt de sulfate de cuivre comme Desalgine® de BAYROL.
6	Irritation des yeux et du nez. Forte odeur de chlore.	Dégagement de chloramines dû à un surdosage de chlore et/ou un pH mal régulé.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus. Réaliser une chloration choc avec Chlorifix, Chloriklar® ou Chloryte®**. <ul style="list-style-type: none"> Faire un long lavage de filtre, puis, s'il s'agit d'un filtre à sable, le désinfecter avec Filterclean Tab. Pour obtenir une eau cristalline, mettre une cartouche de Superflock Plus dans le skimmer.

*Traitements chocs - pour l'oxygène actif : Bayroshock® ; pour le brome : Aquabrome® Regenerator ; pour le chlore : Chloriklar®, Chlorifix ou Chloryte®.

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

Les produits pour résoudre les problèmes.

Problème Solution

Si la désinfection de l'eau est incomplète ou si le traitement du bassin n'est pas suffisamment régulier, de nombreux problèmes peuvent apparaître : eau trouble, formation d'algues... Dans tous les cas, il est important d'agir rapidement avec des produits efficaces pour enrayer le phénomène. Les produits Problème Solution sont des traitements curatifs qui permettent de venir à bout des principaux problèmes de qualité d'eau.

Chloriklar®

Chloriklar® est un chlore à dissolution rapide en pastilles de 20g effervescentes, pour les chlorations choc. Il augmente rapidement et efficacement la teneur en chlore actif en cas de problème d'eau.

Chlorifix

Chlorifix est un chlore en microbilles à dissolution rapide pour les chlorations choc. La présentation sous forme de microbilles permet de générer moins de poussière qu'un chlore granulé classique.

Chloryte®

Granulés purs de chlore hautement concentré, Chloryte® est sans stabilisant. Il permet un traitement choc immédiat très puissant, sans risque de sur-stabilisation du bassin.

Aquabrome® Regenerator

Aquabrome® Regenerator est un traitement choc, sous forme de granulés, pour les piscines traitées au brome.

Bayroshock®

Bayroshock® est le traitement choc liquide des piscines traitées à l'oxygène actif. En cas de problème, l'eau de votre piscine redevient propre, saine et cristalline, sans usage de chlore.

Alca-Plus

Alca-Plus corrige l'instabilité du pH due à une alcalinité faible. Il permet l'ajustement des pH fluctuants.

X 100

X100 est un anti-algues curatif à dissolution lente sous forme de granulés qui détruit les algues dans les piscines carrelées.

Quickflock Super

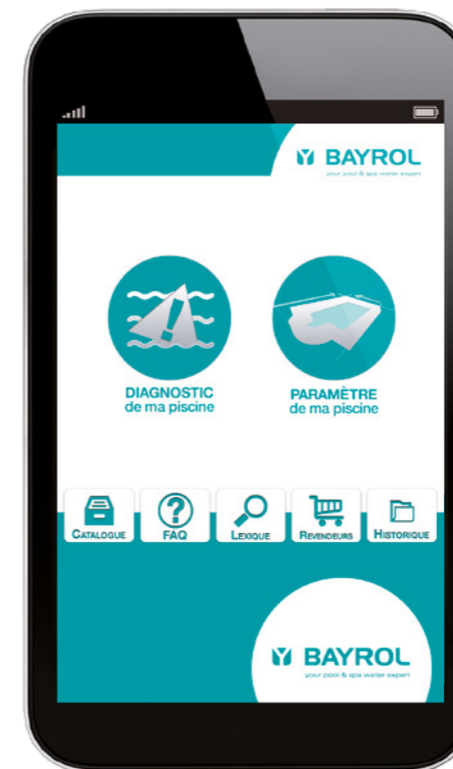
Quickflock Super est un floculant liquide à effet clarifiant rapide, idéal pour les problèmes d'eau fortement troublée des piscines équipées d'un filtre à sable.



Un expert à domicile pour l'entretien de votre piscine.

Application Pool Expert de BAYROL

Vous avez besoin de conseils sur l'entretien de votre piscine ? Vous rencontrez un problème de qualité d'eau ? Ou encore vous souhaitez connaître le revendeur BAYROL le plus proche de chez vous ? L'application gratuite Pool Expert, pour tablette et smartphone, vous permet de bénéficier à tout moment de conseils sur-mesure pour entretenir l'eau de votre piscine.



Grâce à l'application Pool Expert, vous pouvez :

- Obtenir un diagnostic précis de votre eau (traitée au chlore, brome ou à l'oxygène actif)
- Trouver le traitement adapté à effectuer en cas de difficulté
- Découvrir les produits de traitement BAYROL appropriés
- Repérer les revendeurs les plus proches de chez vous



Pool Expert est disponible sur l'AppStore et sur Google Play ou en flashant le code ci-contre.



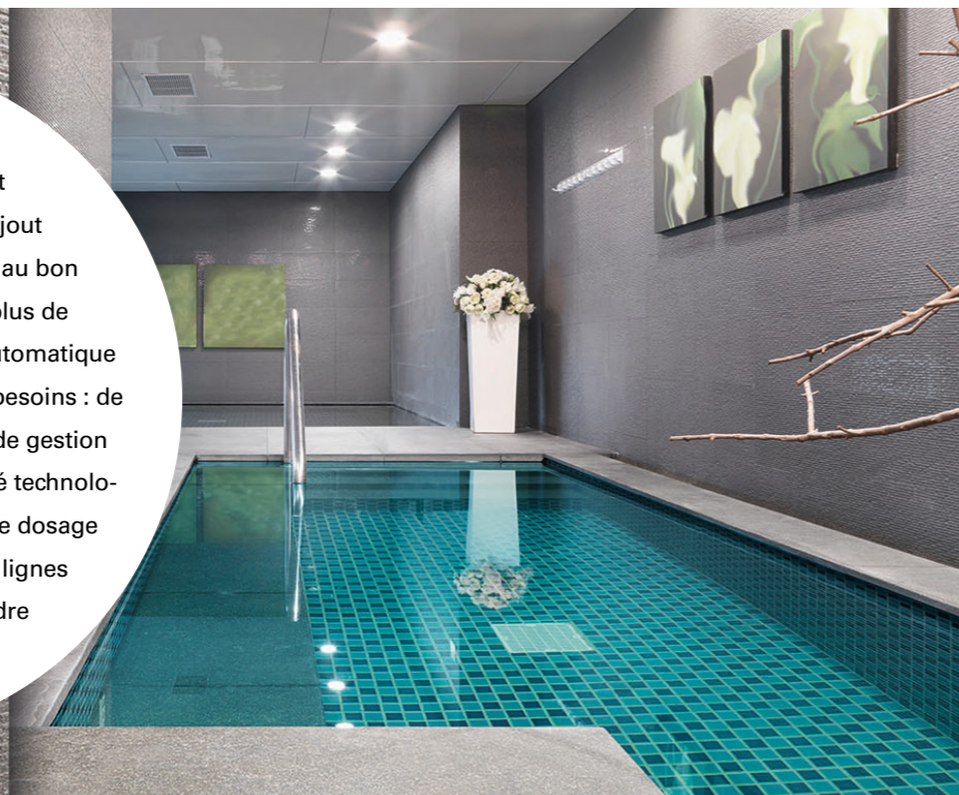
Pour un dosage idéal des produits.

Automatiser le traitement de sa piscine, c'est garantir une eau de qualité, un ajout du produit traitant à la bonne dose, au bon moment. Pour vous, c'est surtout plus de sérénité. Les appareils de traitement automatique conçus par BAYROL couvrent tous vos besoins : de la seule régulation du pH au système de gestion complète de la piscine. De haute qualité technologique, fiables, précis, nos systèmes de dosage automatique sont scindés en deux lignes de produits, pour mieux répondre à vos attentes.

INFO

Les appareils de régulation en un coup d'œil :

- ligne Essentiel : Pool Relax
- ligne Premium : PoolManager®



Ligne Essentiel

Pool Relax

Le Pool Relax est un appareil de régulation automatique du pH et du désinfectant pour les piscines d'un volume inférieur à 100 m³.

Le Pool Relax est fiable et précis grâce à des composants d'une très grande qualité. Compact, il peut être utilisé dans les espaces les plus confinés.



Ligne Premium

PoolManager®

Le PoolManager® est un système de gestion complet et automatique de la piscine et de l'entretien de l'eau. Il permet le contrôle et la régulation du pH, du désinfectant et la gestion des équipements (chauffage, pompe de filtration...). Une fois connecté à Internet ou à un réseau local, il est accessible depuis n'importe quel appareil (ordinateur, smartphone, tablette...).



Un traitement à chaque saison.

Nettoyage de printemps

Une fois par an, de préférence au printemps, tout bassin extérieur devrait être vidé et nettoyé. Même si l'aspect de l'eau est irréprochable, brossez les parois et les bords de la piscine et nettoyez la ligne d'eau, à l'aide d'une brosse prévue à cet effet. Les produits d'entretien agiront avec d'autant plus d'efficacité. Le calcaire et les autres dépôts peuvent être éliminés aisément avec le nettoyant de bassin **Decalcit Super**. Il faut néanmoins veiller à réaliser ce nettoyage puis rincer à l'eau claire. Lors du nettoyage, ne pas oublier le filtre. Si l'eau est moyennement dure ou dure, ajouter **Calcinex**® au remplissage du bassin. **Calcinex**® empêche le calcaire contenu dans l'eau de se déposer contre les parois et au fond du bassin en raison de l'augmentation du pH de l'eau. Cela évite d'avoir des parois rugueuses et un filtre à sable entartré.



Pendant les vacances

Si vous n'avez pas de système de dosage automatique pour traiter l'eau de votre piscine et que vous partez pendant plus de 8 jours, vous devez vous assurer que l'eau sera bien désinfectée en votre absence et que votre bassin est protégé contre les algues.

Si vous avez un filtre à sable, voici comment procéder avant de partir en vacances : Effectuez un lavage à contre-courant, ajustez le pH entre 7,0 et 7,4, puis mettez un galet **Multibloc**® dans le panier du skimmer (pour 30 m³ d'eau). **Multibloc**® agit pendant environ 2 semaines.

Si vous avez un filtre à cartouches :

Nettoyez le filtre, vérifiez le pH (7,0 – 7,4) puis mettez plusieurs galets de **Chlorilong**® dans un doseur flottant ou panier de skimmer, en fonction de la taille du bassin. Enfin, n'oubliez pas de doubler la quantité de **Desalgine**® ou **Desalgine**® Jet.

Conseils

L'idéal est de recouvrir la piscine avec une bâche et de ne pas couper le système de filtration. Même si, en rentrant de vacances, l'eau vous semble impeccable à première vue, effectuez d'abord un lavage à contre-courant et un nettoyage du filtre en utilisant, le cas échéant, **FiltercleanTab**.



Hivernage

Durant l'hiver, il est fortement recommandé de garder la piscine de plein air partiellement en eau.

Avantages :

- La pression de l'eau offre une résistance aux mouvements du terrain (affaissement des parois du bassin) ou à la « remontée » du bassin lorsque le niveau de la nappe phréatique monte beaucoup au printemps.
- Un bassin rempli d'eau est moins sensible aux intempéries et ne peut guère être endommagé par une chute accidentelle d'objets.

L'ajout du produit d'hivernage **Puripool**® Super apporte d'autres avantages : il évite les dépôts de calcaire et la prolifération des algues, facilitant ainsi le nettoyage à l'ouverture de la saison.

Précautions à prendre pour un bon hivernage :

1. Ajustez le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4.
2. Effectuez un traitement choc avec le désinfectant habituellement utilisé.
3. Abaissez le niveau de l'eau en dessous des buses de refoulement.
4. Ajoutez **Puripool**® Super.
5. Rincez et videz les canalisations et les conduites extérieures.
6. Installez des flotteurs d'hivernage pour éviter que la pression de la glace ne s'exerce sur les parois.
7. Bâchez votre piscine.



INFO

Désinfection choc

Après remplissage, en début de saison, en cas de problèmes ou avant l'hivernage du bassin : ayez toujours à disposition les produits pour réaliser des traitements choc. Plus d'informations page 29.



Le bon geste au bon moment.



Pourquoi ?	Quand ?
<p>1 Régulation du pH</p> <ul style="list-style-type: none"> Un ajustement correct du pH est la base de toutes les étapes d'entretien de l'eau suivantes. Si le pH est en dehors de la zone recommandée, les autres étapes de traitement ne seront pas efficaces. 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque le pH ne se situe pas dans la zone recommandée (7.0-7.4).
<p>2 Désinfection</p> <ul style="list-style-type: none"> Une désinfection efficace est nécessaire pour obtenir une eau saine et cristalline. Les agents pathogènes sont éliminés. 	<ul style="list-style-type: none"> La désinfection doit se réaliser en continu pendant toute la saison de baignade. En cas de problème (algues, turbidité, dépôts gluants), il faut procéder à une désinfection choc.
<p>3 Lutte contre les algues</p> <ul style="list-style-type: none"> Les algues favorisent la prolifération des bactéries et des champignons. Les dépôts glissants d'algues peuvent provoquer des accidents. 	<ul style="list-style-type: none"> Régulièrement pour prévenir la prolifération des algues, notamment, en cas d'exposition aux rayons du soleil et à la chaleur qui favorisent leur croissance.
<p>4 Floculation</p> <ul style="list-style-type: none"> Les impuretés et les particules responsables de la turbidité de l'eau sont éliminées. Les floculants BAYROL amalgament les petites particules ensemble pour qu'elles puissent être retenues par le filtre. 	<ul style="list-style-type: none"> En continu, pendant toute la saison de baignade.

Astuces et conseils pour votre piscine.

Désinfection choc

La désinfection choc est la méthode qui permet de rapidement retrouver une eau cristalline, en cas de problème de qualité d'eau. Elle consiste en un apport ponctuel, rapide et important de désinfectant. L'objectif : rehausser subitement la valeur du désinfectant dans l'eau pour éradiquer les bactéries et agents pathogènes nuisibles.

Marche à suivre :

- Ajustez le pH entre 7,0 à 7,4.
- Si présence d'algues, brossez les parois et le fond du bassin afin de les décrocher.
Si possible, aspirez.
- Procédez à un lavage du filtre à sable (environ 5 minutes).
- Faites un traitement choc, filtration en marche, en respectant les consignes données sur l'emballage du produit.
- Placez une cartouche de floculant **Superflock Plus** dans le skimmer et mettez en route la filtration en continu pendant 24 heures.
- Réalisez à nouveau un lavage du filtre à contre-courant.
- Le lendemain, ajoutez **Desalgine®** ou **Desalgine® Jet** (dosage en cas de présence d'algues : 250ml par 10m³).

Après 24 heures, vérifiez la teneur en désinfectant dans l'eau avec les bandelettes d'analyse ou un Pooltester.

Si vous constatez que la teneur en désinfectant est insuffisante (<2mg/L), cela signifie que la quantité de matières organiques présentes dans l'eau est encore trop importante. Il faut donc répéter l'opération.

Utiliser l'eau de piscine pour arroser le jardin

Lors d'un changement d'eau, et en particulier lors des lavages à contre-courant, l'eau rejetée ne doit pas nécessairement être vidée à l'égout. Elle peut être utilisée pour arroser le jardin, par exemple. Il faut toutefois observer une règle : veillez à ce que la teneur en désinfectant soit nulle que vous utilisiez du chlore, de l'oxygène actif ou du brome.

Ainsi, si vous souhaitez prendre de l'eau directement depuis la piscine, mesurez impérativement la teneur en désinfectant, et assurez qu'il n'en 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.

Les régulateurs de pH, les produits de prévention des algues et les floculants de la marque BAYROL sont sans danger pour le sols et les plantes en raison de leur composition particulière.





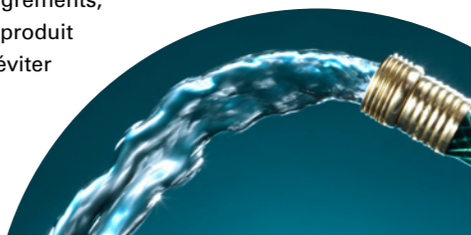
Astuces et conseils pour votre piscine.

La dureté de l'eau

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.

L'eau douce dont le pH est inférieur à 7,0 est acide. Elle peut conduire à une corrosion du métal présent dans l'eau et des équipements. L'eau dure ayant un pH supérieur à 7,0 est alcaline. Si la dureté de l'eau est supérieure à 15 °f et le pH supérieur à 7,6, il y a un risque de dépôts calcaires.

Afin d'éviter ces désagréments, utilisez **Calcinex®**, un produit liquide qui permet d'éviter ces risques, et de protéger la piscine.



De l'eau de forage pour remplir la piscine

L'eau de forage a souvent une teneur élevée en fer. 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**. L'eau redeviendra à nouveau cristalline.



Entretien du filtre et lavages à contre-courant

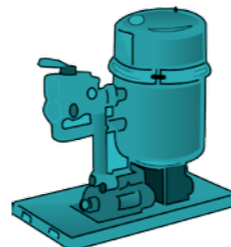
Une désinfection efficace de l'eau et l'obtention d'une eau claire grâce à la floculation supposent que le filtre à sable soit correctement entretenu. L'accumulation d'impuretés encrasse progressivement votre filtre et réduit considérablement sa capacité de filtration. C'est pourquoi, vous devez régulièrement nettoyer votre filtre par un lavage à contre-courant.

Lors du lavage à contre-courant, le filtre à sable est débarrassé de ses impuretés. L'eau est pompée sous pression par le bas du filtre, chaque grain de sable est alors agité, les impuretés qui y adhèrent se détachent et sont évacuées.

Cependant, dans les bassins où la vitesse de lavage à contre-courant est insuffisante, on constate un encrassement du filtre, avec des problèmes de qualité d'eau, notamment d'eau trouble et verte. Pour résoudre ce problème, nous recommandons l'utilisation de **Filterclean Tab**, un galet de nettoyage du filtre et de désinfection à base de chlore. L'ajout de **Filterclean Tab** est recommandé en début de saison et en cas de problème.

Lorsque l'eau est dure, des problèmes d'entartrage de filtre peuvent apparaître. Dans ce cas là, le filtre ne retient plus les impuretés. Raison pour laquelle BAYROL a développé **Decalcit Filtre**. Ce traitement de détartrage du filtre doit être utilisé 2 à 3 fois par an. Il vous garantit une eau de bonne qualité.

Nous conseillons en outre de remplacer le sable tous les 2 à 3 ans.



La manipulation correcte des produits BAYROL

Les produits BAYROL pour le traitement des piscines sont très efficaces, et par conséquent très concentrés. Il convient donc d'observer quelques précautions lors de leur utilisation. N'utilisez ces produits que dans le cadre indiqué et lisez toutes les instructions d'utilisation figurant sur l'étiquette avant usage.

Voici 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 les 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.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Balayer et récupérer les produits chimiques secs déversés. Rincer les petites quantités à l'eau, en présence de grandes quantités contacter votre piscinier ou BAYROL.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau puis consulter un médecin. Penser à vous munir de l'étiquette de l'emballage.
- Ne pas laisser le produit concentré agir longtemps au contact de la peau des vêtements ou des matériaux ne résistant pas aux acides. Rincez immédiatement avec beaucoup d'eau.
- Stocker tous les produits chimiques hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

