

Traitement choc

Pour le traitement choc, il conviendra d'utiliser l'un des produits suivants, selon la méthode de traitement choisie.

Traitement au chlore

Utilisez Chloriklar, Chlorifix ou Chloryte Plus.

Chloriklar

Comprimés de chlore stabilisé à dissolution rapide. Désinfectant choc sans résidus, contenant 50 % de chlore actif.

Mode d'emploi

Mise en route : en complément des galets Chlorilong 250, 3 comprimés pour 10 m³.

Traitement choc en cours de saison :

10 comprimés pour 10 m³.



Chloryte Plus

Granulés d'hypochlorite de calcium à dissolution rapide. Non comburant. Idéal pour les eaux douces ou pour la chloration choc d'une piscine traitée au brome.

Mode d'emploi

Mise en route : 100 à 120 g pour 10 m³.

En présence d'algues : 200 à 240 g pour 10 m³.

En préventif : 100 à 120 g pour 10 m³ tous les jours.

Traitement à l'oxygène actif

- En début de saison : il est conseillé d'effectuer une chloration choc avec Chloriklar ou Chlorifix.
- Puis, pour les traitements choc en cours de saison : utilisez BayroShock.

BayroShock

Désinfectant choc liquide à l'oxygène actif. Oxydant très puissant qui élimine rapidement les impuretés.

Mode d'emploi

Traitement choc : 1 à 2 l pour 10 m³ d'eau.

BayroSoft Turbo

En cas de troubles à répétition malgré l'utilisation de BayroShock, utilisez BayroSoft Turbo.

Traitement au brome

Utilisez Aquabrome Regenerator ou Chloryte Plus.

Aquabrome Regenerator

Granulés à dissolution rapide sans résidus. Désinfectant choc qui agit rapidement et régénère le brome consommé.

Mode d'emploi

Traitement choc : 150 g pour 10 m³ d'eau. A utiliser directement dans la piscine, filtration en fonctionnement.

Analyse de l'eau

Le pH, l'alcalinité et la dureté de l'eau sont 3 paramètres déterminants pour une efficacité optimale des produits de traitement. Il est important de les contrôler dès l'ouverture de votre piscine, mais également tout au long de la saison, à l'aide de trousseaux ou de bandelettes d'analyse appropriées (voir fiches n°1 et 9).

**Un conseil, une information produit, une suggestion ?
N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes là pour vous !**

0892 707 992
Service Consommateurs
(0,34 €/min.)



BAYROL

Faites de votre piscine un plaisir simple

BAYROL France S.A.S • Chemin des Hirondelles - BP 52 • 69572 DARDILLY Cedex
Tél. : 04 72 53 23 60 • Fax : 04 72 53 23 69 • <http://www.bayrol.com>



Mise en route

Afin de profiter d'une piscine impeccable, il convient d'abord d'en assurer l'ouverture. Pour éviter toute mauvaise surprise en cours de saison, une bonne préparation est indispensable.

Vidange

Nous vous recommandons de vidanger votre bassin tous les ans. En effet, même dans une piscine bien traitée et entretenue, il y a accumulation de sels, nitrates et chlorures, qui ne peuvent être éliminés ni par filtration, ni par traitement chimique.

La vidange annuelle est l'occasion idéale pour effectuer le détartrage complet du bassin, qui est conseillé après l'hivernage. En effet, le calcaire et tous les dépôts doivent être éliminés pour que les micro-organismes (algues, bactéries...) ne puissent s'y incruster. Pour nettoyer toutes les parois et détartrer le bassin, utilisez Decalcit Super.

Decalcit Super

Liquide concentré. Nettoyant détartrant de la piscine et de ses abords. Élimine les dépôts de calcaire, de tartre et de rouille. Contient un inhibiteur de corrosion.



Mode d'emploi

Diluer selon le degré d'entartrage 2 à 10 litres pour 10 litres d'eau. Appliquer, laisser agir 10 minutes puis rincer.

Bayrol vous conseille :

Le début de saison est souvent l'occasion de changer de méthode de traitement. Si vous décidez de passer d'un traitement classique au chlore stabilisé à un traitement au brome, il est souvent nécessaire de vidanger votre bassin au préalable (voir fiche n°2).

Apport d'eau neuve

A la fermeture avant l'hiver, le niveau d'eau a été abaissé au dessous des buses de refoulement, il convient donc de le réajuster avec un apport d'eau neuve.

Ce réajustement permettra en outre de limiter la concentration en chlorures dans l'eau. Car, même avec une méthode de traitement parfaite, vous ne pourrez pas empêcher que des sels s'accumulent dans l'eau du bassin. Ces sels tels que les nitrates et les chlorures sont générés par les réactions de dégradation du chlore. En forte concentration, ces sels provoquent la corrosion des parties métalliques, de l'aluminium, ainsi que des aciers spéciaux.

Vous devez effectuer un apport d'eau neuve dans votre piscine très régulièrement tout au long de la saison en veillant à remplacer de 3 % à 5 % de volume du bassin par semaine (soit 1,5 à 2,5 m³ pour un bassin de 50 m³).

Bayrol vous conseille :

Un nettoyage, un détartrage et une désinfection en profondeur du filtre sont recommandés, s'ils n'ont pas été effectués au moment de l'hivernage.

Il est conseillé d'utiliser Decalcit Filtre, nettoyant détartrant en poudre pour filtres à sable, à cartouches ou à diatomées (voir fiche n°4) et Filterclean Silver, média filtrant qui empêche la croissance des germes dans le filtre et qui a une action continue sur plusieurs saisons. Pour une action choc dans les cas critiques, utilisez FilterShock Tab (voir fiche n°5).

Préparation du bassin

Il faut tout d'abord enlever les équipements qui ont été nécessaires à la protection du bassin durant l'hiver, les nettoyer et les ranger.

Après avoir vérifié l'état et le bon fonctionnement de l'équipement (filtre, pompe, skimmers...), vous pouvez commencer le nettoyage complet de votre piscine.

Bayrol vous conseille :

Voici les opérations nécessaires pour bien préparer votre piscine en début de saison :

- 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 et de Bordnet Gel S.
- Ajustez le niveau d'eau (apportez 1/3 du volume de la piscine).
- Nettoyez soigneusement le bassin à l'aide d'un balai manuel ou avec un nettoyeur automatique.
- Procédez à un nettoyage du filtre à contre-courant.
- Laissez fonctionner la filtration au moins 24 heures.
- Ajustez le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4.
- Effectuez un traitement choc avec le désinfectant choc habituellement utilisé, pour éliminer l'ensemble des micro-organismes et particules qui se seront développés pendant l'hiver.
- Utilisez un floculant afin de filtrer les plus fines particules en suspension.

L'alcalinité ou T.A.C.

Le T.A.C., mesuré en ° F, représente la teneur en bicarbonates et carbonates de l'eau. Il indique le pouvoir tampon de l'eau, c'est-à-dire sa capacité à absorber les fluctuations du pH. Idéalement, sa valeur doit être supérieure à 10°F. Si le T.A.C. de votre eau est trop faible (<10°F), l'utilisation d'Alcaplus de Bayrol renforcera son effet tampon. Pour obtenir une hausse de 1° du T.A.C., ajoutez 170 g d'Alcaplus pour 10 m³ d'eau.

Pendant l'hiver, le bassin peut se remplir d'eau de pluie qui va faire diminuer le TAC. Il est donc important en début de saison de contrôler le niveau du TAC et de l'augmenter si celui-ci est trop faible.

Alcaplus

Poudre à dissolution rapide.

Hausse de l'alcalinité et stabilisation du pH.



Bayrol vous conseille :

Versez directement Alcaplus dans le bassin, devant les buses de refoulement, en laissant la filtration fonctionner pendant quelques heures. N'ajoutez jamais de grandes quantités d'Alcaplus en une seule fois (maximum 500 g pour 10 m³) : le cas échéant attendez 2-3 heures au moins, filtration en marche, pour effectuer un nouvel apport.

La dureté ou T.H.

Si l'eau de remplissage est dure, elle est entartrante et peut provoquer la formation de précipitations calcaires.

Ce phénomène a pour conséquences :

- La formation de dépôts qui rendent les parois rugueuses, favorisant ainsi l'incrustation des micro-organismes.
- L'entartrage du filtre.
- Le recouvrement des échangeurs thermiques, avec une diminution du transfert de chaleur.

Une simple adjonction de Calcinex en début de saison, dans des quantités variables selon la dureté de l'eau, permet d'éviter ces désagréments. En effet, elle empêche la formation de précipités calcaires ; votre bassin et l'ensemble de ses équipements sont alors mieux protégés.

Calcinex

Liquide séquestrant d'ions métalliques et stabilisateur de dureté. Recommandé pour les eaux dures. Empêche les précipitations de calcaire et de fer.

Mode d'emploi

Selon la dureté de l'eau, verser directement dans le bassin 150 à 300 ml pour 10 m³.



Bayrol vous conseille :

Après le remplissage du bassin, une attention particulière doit être portée au contrôle et à la régulation du pH, lequel a souvent tendance à s'élever.

Ainsi, en prenant soin d'ajuster le pH, l'action du désinfectant sera optimisée.

Les métaux

Le traitement de l'eau est étroitement lié à la composition de l'eau de remplissage.

Si l'eau contient du fer, du manganèse ou d'autres métaux, il peut se produire des phénomènes de coloration de l'eau et des troubles importants lorsque le désinfectant entre en contact avec l'eau. En règle générale, ces particules peuvent être éliminées par floculation (Superflock, voir fiche n°4) et seront retenues par le filtre.

Si la présence de ces particules indésirables est trop importante, leur élimination totale s'obtiendra de la manière suivante :

- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4.
- Effectuez un traitement choc pour oxyder la totalité des métaux en suspension dans l'eau.
- Éliminez tous les sels métalliques en utilisant un floculant.

Ce traitement vous permet d'oxyder et de désinfecter l'ensemble du volume d'eau "neuve", qui sera rendue totalement cristalline en laissant la filtration fonctionner pendant plusieurs jours. Pour une floculation plus rapide utilisez Quickflock Super (voir fiche n°4).

Quickflock Super

Mode d'emploi

La pompe de circuit de filtration en marche, verser lentement dans le skimmer 0,1 à 0,2l. Arrêter le recyclage pendant 15 minutes, puis remettre la filtration en marche. Procéder ensuite à un lavage à contre-courant.

