

Consignes de sécurité

Vous pouvez nager en toute sécurité avec les produits BAYROL.

Dans le cadre de la protection des consommateurs, l'Union Européenne a promulgué il y a 5 ans, la directive 98/8 qui oblige les fabricants de produits biocides à obtenir un agrément de l'Union Européenne.

La directive définit les biocides comme "les substances actives et les préparations (...) qui sont (...) destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre de toute autre manière par une action chimique ou biologique".

Dans le domaine des piscines, la catégorie des produits biocides comprend tous les produits visant à désinfecter l'eau des piscines et à prévenir les algues. Les autorités européennes compétentes demandent de fournir un grand nombre de données et de tests. BAYROL a veillé à ce que toutes les matières premières utilisées et les produits finis définis comme produits biocides, soient conformes aux exigences actuelles et déclarés aux autorités compétentes. Par conséquent, vous pouvez vous baigner en toute tranquillité, dans une eau de piscine traitée par BAYROL.

**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>





Trucs et astuces

Pour obtenir une piscine parfaite, quelques astuces sont à connaître. Elles facilitent le traitement de l'eau et l'entretien du bassin, et vous permettent de jouir pleinement de votre piscine.

La désinfection choc : pour quoi faire ?

Il s'agit d'un apport ponctuel, rapide et important de désinfectant, en plus de l'apport continu.

Dans quel cas est-elle recommandée ?

- à la mise en eau ou à l'ouverture de la piscine.
- à titre préventif, en cas d'élévation importante de la température.
- en cas de forte fréquentation de la piscine : en effet, celle-ci provoque une augmentation d'impuretés organiques et de bactéries, il faut donc agir rapidement pour rétablir l'hygiène.
- en cas d'eau trouble ou d'apparition soudaine d'algues.

Pour la désinfection choc, on utilise donc toujours des produits qui agissent rapidement et sûrement. Pour chaque méthode de traitement, Bayrol a développé un désinfectant choc adapté.

Un conseil pour une désinfection choc efficace... Il est préférable de l'effectuer le soir après le bain. Si après 24 heures, vous constatez que la teneur en désinfectant est insuffisante, cela signifie que la quantité de matières organiques présentes dans l'eau est encore trop importante. Il faut donc répéter l'opération.

Traitement au chlore (cf fiche n°6)

Chloriklar

Comprimés de chlore stabilisé à dissolution rapide. Désinfectant choc sans résidus.

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 15 jours.

Traitement à l'oxygène actif 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.

Traitement au brome 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.

Bayrol vous conseille :

Si vous remplissez votre piscine avec de l'eau de forage, celle-ci étant souvent ferrugineuse, il peut se produire des phénomènes de coloration de l'eau (verte ou brune) dus à la formation de précipitations de fer. Il est donc conseillé, lors de la mise en eau et avant tout traitement, d'effectuer une chloration choc qui oxydera les métaux en suspension dans l'eau (voir fiche n°6).

Odeurs et irritations

Le saviez-vous ?

Si vous trouvez que l'eau de votre piscine a une odeur de chlore et provoque des irritations des yeux et des muqueuses, cela ne provient pas d'un taux de chlore trop élevé, au contraire... Les impuretés chargées d'azote, apportées dans le bassin par les baigneurs, réagissent chimiquement avec le chlore et se transforment en composés appelés chloramines.

Ce sont les chloramines qui sont à l'origine de l'odeur de chlore et des phénomènes d'irritations. Lorsque le taux de chlore présent dans l'eau est suffisant (c'est le cas en temps normal), cette réaction chimique - entre le chlore et les impuretés - se prolonge et aboutit à la destruction complète des chloramines.

Par contre, en cas de forte accumulation d'impuretés dans le bassin (lors d'une fréquentation accrue, par exemple), le taux de chlore habituel n'est plus assez important pour que le processus de destruction des chloramines soit achevé. Les chloramines ne peuvent être éliminées que par un apport supplémentaire, important et rapide de chlore, c'est-à-dire par une chloration choc.

Filtration

Rappelons-le : le secret d'une piscine parfaite est l'efficacité du système de filtration et le soin

2 points sont déterminants pour une filtration efficace :

le temps de filtration

Il est recommandé de faire fonctionner la filtration au moins pendant 8 à 12 heures au cours de la journée. Pendant les fortes chaleurs, il est préférable d'appliquer la règle empirique qui consiste à diviser par 2 la température de l'eau pour calculer le nombre minimum d'heures de filtration.

Exemple :

Température de l'eau = 22°C

Temps de filtration = $22/2=11$ heures

le nettoyage du filtre

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. Pour savoir quand cela est nécessaire : contrôlez la pression au niveau du filtre.



se réside avant tout dans l'entretien apporté à l'entretien du bassin.

on optimale :

En effet, celle-ci augmente en fonction de la quantité d'impuretés retenues. 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 rincées par l'eau apportée.

L'expérience Bayrol prouve qu'un lavage à contre-courant par semaine est optimal. En fonction de l'encrassement et de la puissance de la pompe, l'opération de rinçage doit durer entre 5 et 10 minutes.

Le regard du filtre permet de déterminer le moment où l'eau de rinçage est à nouveau limpide, ce qui signifie que le filtre est à nouveau propre.

Filterclean Silver est un média filtrant qui empêche la croissance des germes au cœur du filtre. Il y a une action continue sur plusieurs saisons. Pour une action choc dans les cas critiques, utilisez FilterShock (voir fiche n°9).

Bayrol vous conseille :

Le lavage du filtre à contre-courant entraîne une légère baisse du niveau d'eau. C'est le moment idéal pour nettoyer la ligne d'eau de votre piscine.

Analyse de l'eau

Il existe une trousse d'analyse spécifique à chacune des méthodes de désinfection (chlore, brome, oxygène actif).

- En début de saison, apportez un échantillon d'eau à votre spécialiste Bayrol qui en mesurera la dureté et l'alcalinité.
- Pour optimiser l'action des désinfectants, le pH de l'eau de votre bassin doit être compris entre 7,0 et 7,4 et une attention toute particulière doit être portée sur le taux de désinfectant. C'est pourquoi Bayrol a développé pour chaque méthode de traitement une trousse d'analyse adaptée. Simple à utiliser, celle-ci vous permet de contrôler en quelques minutes les paramètres nécessaires pour une désinfection optimale.
- Pour mesurer le pH et la teneur en chlore en quelques secondes, de manière pratique et rapide, Bayrol vous propose des bandelettes test spécifiques à chacune des méthodes de désinfection.

Quicktest

Bandelettes pour le chlore

Aquabrome Quicktest

Bandelettes pour le brome

Bayrosoft Quicktest

Bandelettes pour l'oxygène actif

Newcil Test

Bandelettes pour le PHMB

Bayrol vous conseille :

Pour effectuer vos différentes analyses, il est conseillé de prélever l'échantillon d'eau dans le grand bassin, à environ 30 cm du bord de la piscine et 30 cm de profondeur.