

Les solutions d'entretien de votre piscine

ALGUES

Les algues envahissent la piscine sous l'effet de l'augmentation de la température de l'eau, de la lumière, d'un pH élevé, d'un temps orageux et la présence insuffisante de stérilisant. Pour lutter contre les algues de façon durable, il n'est pas suffisant de recourir exclusivement au chlore, brome, etc..., il est nécessaire d'employer un algicide en complément à titre préventif.

👉 LA SOLUTION LABEL BLEU :

Aquapur : anti-algues préventif légèrement moussant

Puraqua : anti-algues préventif et curatif non moussant

Puratop : anti-algues préventif multi-fonctions non moussant

Taux Élevé de l'Acide Cyanurique (Stabilisant de Chlore)

Tous les produits chlorés stabilisés apportent une certaine quantité d'acide cyanurique dans l'eau. Sa présence est bénéfique jusqu'à une certaine concentration. Par contre, son excès diminue l'efficacité biocide et algicide du chlore, poussant à une surchloration, laquelle entraîne à la longue des décolorations et dégradations du liner. Vérifiez tous les mois la concentration de l'acide cyanurique à l'aide d'une trousse appropriée, taux à ne pas dépasser : 75 mg/l.

👉 LA SOLUTION LABEL BLEU :

Vidanger partiellement et ajouter de l'eau neuve

Aqualith : chlore granulé ne contenant pas d'acide cyanurique

Aquaclorit : chlore granulé destiné aux eaux douces

EAU TROUBLE

Des causes multiples peuvent être à l'origine de la turbidité : eau trop calcaire, matières organiques, pH et température élevés, manque de désinfectant. Dans tous les cas, il faut vérifier le pH de l'eau et l'ajuster si nécessaire, contrôler le taux de désinfectant et pratiquer un traitement choc de chlore. Procéder à une floculation et filtrer en permanence jusqu'à disparition du phénomène.

👉 LA SOLUTION LABEL BLEU :

Aquafloc : floculant curatif

Aquachoc 20 : traitement choc de chlore

Aquaminus : pour baisser le pH

CONSOMMATION IMPORTANTE DE CHLORE

Pour une eau saine, le taux de chlore doit se situer entre 1 et 2 mg/l. Une surconsommation peut avoir diverses origines : un nombre important de baigneurs, une prolifération d'algues, un pH mal réglé, un fort ensoleillement, une température élevée de l'eau, une filtration défectueuse, pas assez ou trop de stabilisant.

Le remède consiste à analyser tous ces paramètres et de corriger l'origine du désordre.

👉 LA SOLUTION LABEL BLEU :

Aquaminus ou Aquaplus : correcteurs du pH

Puraqua : anti-algues préventif

Mémo LABEL BLEU

👉 1 FOIS PAR SEMAINE

- Vérifier et ajuster si nécessaire le taux de chlore.
- Vérifier et ajuster si nécessaire le pH de l'eau.
- Nettoyer les skimmers, le pré-filtre, la ligne d'eau.
- Balayer la piscine.

👉 1 FOIS PAR MOIS

- Vérifier le taux d'acide cyanurique.
- Faire un contre lavage du filtre.
- Ajouter le floculant chaussette Aquafix
- Faire un traitement choc de chlore

👉 1 FOIS PAR AN

- Détartrer le filtre.

👉 DURANT VOTRE ABSENCE (ex : les vacances)

- Faire vérifier le pH
- Faire ajouter les produits chlore + algicide

VARIATION DE pH

pH idéal de l'eau pour une optimisation du traitement de l'eau : 7,2 - 7,4. Les variations du pH peuvent être dues à de nombreux facteurs (pluie, produits de traitement - température de l'eau etc ...) et être facilement corrigées, si elles ne sont pas liées à l'origine de l'eau (source, forage).

👉 LA SOLUTION LABEL BLEU :

Aquaminus : pour diminuer le pH

Aquaplus : pour augmenter le pH

IRRITATION DE LA PEAU, DES YEUX, OU ODEUR DÉSAGRÉABLE

Les causes d'irritation et d'odeur sont principalement liées à un mauvais pH et à la formation de chlore combiné. Le remède consiste à vérifier et corriger le pH si nécessaire, de filtrer en permanence et pratiquer un traitement choc avec du chlore.

👉 LA SOLUTION LABEL BLEU :

Aquaminus : pour baisser le pH

Aquachoc 60 : traitement choc de chlore



LABEL BLEU

Piscine au chlore :

Les règles fondamentales pour nager sainement avec LABEL BLEU

Nous avons réuni tous les conseils nécessaires pour obtenir une eau de piscine saine et cristalline. Cette fiche conseil détaille les règles fondamentales pour éviter bien des problèmes et dépenses inutiles.

Règle N°1 / L'équilibre de l'eau

PH de l'eau : Il doit se situer entre 7,2 - 7,4. Il est la base d'une eau bien traitée, conditionne l'efficacité des produits de traitement, notamment celle du chlore. Il influence le confort des baigneurs.

Aquaminus pour baisser le pH / Aquaplus pour augmenter le pH

TH (dureté) de l'eau : Une eau trop calcaire se trouble, entartre les installations, les revêtements, les tuyauteries et les équipements. Vous pouvez contrôler le taux de calcaire à l'aide d'une trousse spéciale. Si le TH est supérieur à 25°, il faut ajouter un séquestrant calcaire ou procéder à l'adoucissement de l'eau.

Aquacal : séquestrant calcaire / Evac-Calc : adoucisseur d'eau

TAC (alcalinité) de l'eau : Le TAC indique le pouvoir tampon de l'eau, c'est à dire sa capacité à réguler les fluctuations du pH. Sa valeur idéale doit être supérieure à 10°. Si le TAC est trop faible, l'utilisation d'un correcteur est recommandé.

Aquatac : permet de relever le TAC.

Règle N°2 / La chloration de l'eau

L'eau subit inévitablement une dégradation sous l'action du soleil et des germes présents dans l'air. Pour que l'eau de votre piscine reste saine et cristalline, il faut éliminer ces impuretés en appliquant des produits qui garantissent l'hygiène, la conservation et la transparence parfaite de l'eau.

La chloration à pour but :

- De détruire les micro-organismes tels que les bactéries, virus et champignons.
- D'éliminer par oxydation les matières organiques.

Taux de chlore idéal entre 1 et 2 mg/l.

Aquachoc 20 : chlore choc stabilisé pastilles de 20g.

Aquachoc 60 : chlore choc stabilisé granulés.

Aqualent 90 : chlore galet stabilisé.

Puissance 4 : chlore galet stabilisé multifonctions.

Aqualith : chlore choc non stabilisé en granulés.

Aquaclorit : chlore choc non stabilisé pour eau douce.

Règle N°3 / Les algicides

Pour lutter préventivement contre les algues de façon durable, il n'est pas suffisant de recouvrir aux quantités usuelles de chlore, brome etc ..., il est nécessaire d'employer un algicide en complément. La croissance des algues est stimulée par un temps chaud, la lumière du soleil, un niveau de désinfectant insuffisant etc. Pour une prévention efficace, l'adjonction hebdomadaire d'un anti-algues en faible quantité permettra une protection efficace et durable contre les algues.

Aquapur : anti-algues préventif

Puraqua : anti-algues préventif et curatif

Puratop : anti-algues préventif multi-fonctions.

Règle N°4 / La floculation des filtres à sable

Certaines impuretés sont trop fines pour être arrêtées par le filtre à sable. Elles restent en suspension dans l'eau et la rendent trouble. Sans floculant, l'efficacité du désinfectant sera considérablement amoindrie, car il sera consommé dans l'élimination de ces fines particules au détriment de la destruction des bactéries. Le floculant à la particularité d'amalgamer les particules en suspension, les rendant d'une taille suffisante pour être retenues par le filtre. L'eau est ainsi plus claire et le désinfectant est économisé.

Aquafloc : floculant choc pour eau trouble

Aquafix : floculant chaussette longue durée.

LABEL Bleu
La marque des professionnels