

Problème

Causes

Solutions

Problème	Causes	Solutions
Algues	Les algues envahissent la piscine sous l'effet de l'augmentation de la température de l'eau, de la lumière, d'un pH trop élevé, d'un temps orageux et le manque de stérilisant. Afin de lutter efficacement contre les algues il n'est pas suffisant de recourir au chlore, brome, etc.. Il vous faut utiliser un ALGICIDE en complément	Aquaflash : Anti-Algues curatif Puraqua : Anti-Algues curatif et préventif non moussant Aquatop : Anti-Algues curatif, Peroxyde d'hydrogène
pH bas	Si votre pH se trouve en dessous de 6.4 il devient important d'ajuster le TAC qui est un paramètre joint à la variation du pH	Ajuster votre pH en ajoutant du TAC +
Consommation importante de Chlore	Le Chlore permet la désinfection de l'eau, sa forte consommation peut être dû à un grand nombre de baigneurs, une prolifération d'algues, un pH mal réglé, un fort ensoleillement, une température de l'eau élevée, une mauvaise filtration, pas assez ou trop de stabilisant	Analysez votre eau avec Aquachek 7-in-1 Ajuster le Ph avec Aquaminus ou Aquaplus , il doit se situer entre 7,2 et 7,4. Ajustez le taux de chlore avec Aqualent 90 , Aquabloc 500 ou Puissance 4 . Il doit se trouver entre 2 et 3 mg/l. En cas d'algues utilisez Puraqua : Anti-Algues curatif et préventif non moussant
Eau trouble	L'eau trouble peut être provoquée par une eau trop calcaire, pH et température élevée, manque de désinfectant. Réglez votre pH et votre taux de désinfectant puis procédez à une floculation	Analysez votre eau avec Aquachek 7-in-1 Ajuster le Ph avec Aquaminus ou Aquaplus , il doit se situer entre 7,2 et 7,4. Faire une chloration choc avec Aquachlorit , Aquachoc 20 ou Aquachoc 60 . Il doit se trouver entre 2 et 3 mg/l. Utilisez Flovil Duo : Floculant ultra-concentré pour éliminer les micros particules en suspension
Irritation de la peau, des yeux ou odeurs désagréables	Le Ph est trop élevé. Une présence trop importante de chloramines.	Ajuster le Ph avec Aquaminus ou Aquaplus , il doit se situer entre 7,2 et 7,4. Faire une chloration choc avec Aquachlorit , Aquachoc 20 ou Aquachoc 60 . Il doit se trouver entre 2 et 3 mg/l.
Impossible de maintenir le taux de chlore	Il y a trop ou pas assez de stabilisant. Le filtre de la piscine n'est pas correctement efficace, sa masse filtrante doit être vérifiée ou le temps de filtration n'a pas été suffisant. Les doses de chlore ne sont pas respectées.	Ajuster le taux de stabilisant en respectant le minimum qui est de 30mg/L et le maximum qui est lui de 75mg/L. Contrôler la filtration. Faire une chloration choc avec Aquachlorit , Aquachoc 20 ou Aquachoc 60