

## Problème

## Causes

## Solutions

Problème	Causes	Solutions
<b>ALGUES</b>	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	<b>Aquaflash</b> : Anti-Algues curatif <b>Puraqua</b> : Anti-Algues curatif et préventif non moussant <b>Aquatop</b> : Anti-Algues curatif, Péroxyde d'hydrogène
<b>pH bas</b>	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 <b>TAC +</b>
<b>Consommation importante de Chlore</b>	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 <b>Aquachek 7-in-1</b> Ajuster le Ph avec <b>Aquaminius</b> ou <b>Aquaplus</b> , il doit se situer entre 7,2 et 7,4. Ajustez le taux de chlore avec <b>Aqualent 90</b> , <b>Aquabloc 500</b> ou <b>Puissance 4</b> . Il doit se trouver entre 2 et 3 mg/l. En cas d'algues utilisez <b>Puraqua</b> : Anti-Algues curatif et préventif non moussant
<b>Eau trouble</b>	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 <b>Aquachek 7-in-1</b> Ajuster le Ph avec <b>Aquaminius</b> ou <b>Aquaplus</b> , il doit se situer entre 7,2 et 7,4. Faire une chloration choc avec <b>Aquachlorit</b> , <b>Aquachoc 20</b> ou <b>Aquachoc 60</b> . Il doit se trouver entre 2 et 3 mg/l. Utilisez <b>Flovil Duo</b> : Floculant ultra-concentré pour éliminer les micros particules en suspension
<b>Irritation de la peau, des yeux ou odeurs désagréables</b>	Le Ph est trop élevé. Une présence trop importante de chloramines.	Ajuster le Ph avec <b>Aquaminius</b> ou <b>Aquaplus</b> , il doit se situer entre 7,2 et 7,4. Faire une chloration choc avec <b>Aquachlorit</b> , <b>Aquachoc 20</b> ou <b>Aquachoc 60</b> . Il doit se trouver entre 2 et 3 mg/l.
<b>Impossible de maintenir le taux de chlore</b>	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 <b>Aquachlorit</b> , <b>Aquachoc 20</b> ou <b>Aquachoc 60</b>