

## Problèmes d'eau et solutions

Le meilleur moment pour traiter l'eau le soir est après la baignade.

Problèmes	Solutions
<b>Eau laiteuse ou trouble</b> 	<b>Le niveau de chlore n'est pas suffisant</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler le pH entre 7,0 et 7,4</li> <li>Effectuer un traitement choc avec <b>Granulat chlore choc</b> et ajouter un <b>agent anticalcaire</b> (liquide)</li> <li>Effectuer des rinçages répétés du filtre</li> <li>Laisser fonctionner le filtre pendant 24 heures</li> </ul> 
<b>Eau rouge marron ou noire</b> 	<b>Grandes quantités de résidus métalliques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler le pH entre 7,0 et 7,4</li> <li>Effectuer un traitement choc et ajouter un agent flocculant</li> <li>Arrêter la filtration pendant 12 heures</li> <li>Aspirer les résidus dans le bassin</li> </ul> 
<b>Eau verte</b> 	<b>Des algues se sont développées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler le pH entre 7,0 et 7,4</li> <li>Effectuer un traitement choc avec <b>Granulat chlore choc</b></li> <li>Vérifier le filtre, le nettoyer et le rétrolaver si nécessaire</li> <li>Ajouter un <b>agent anticalcaire</b> (liquide)</li> <li>Ajouter un <b>agent anti-algues</b></li> </ul> 
<b>Odeur de chlore, irritation des yeux et de la peau</b>	<b>Le niveau de chlore n'est pas suffisant</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler le pH entre 7,0 et 7,4</li> <li>Vérifier le niveau du chlore, le régler si nécessaire</li> <li>Effectuer un traitement choc avec <b>Granulat chlore choc</b></li> <li>Effectuer une désinfection régulière</li> <li>Vous alimentez votre piscine suffisamment en eau fraîche grâce à un rétrolavage régulier</li> </ul> 
<b>Problèmes pour maintenir le pH du chlore</b>	<b>Chloration insuffisante lors d'utilisation importante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler le pH entre 7,0 et 7,4</li> <li>Effectuer un traitement choc avec <b>Granulat chlore choc</b></li> </ul> 
<b>Le pH est trop élevé</b>	<b>L'alcalinité de l'eau et la basicité est trop élevée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Donner un <b>PH Moins</b></li> <li>Vérifier régulièrement le pH</li> <li>Vous alimentez votre piscine suffisamment en eau fraîche grâce à un rétrolavage régulier</li> <li>Le pH peut devenir instable si la valeur TAC est inférieure à la valeur de consigne de 80 mg par litre. L'alcalinité empêche des variations du pH</li> </ul> 
<b>Le pH est trop faible</b>	<b>La teneur en acide est trop élevée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Donner un <b>PH Plus</b></li> <li>Vérifier régulièrement le pH</li> <li>Vous alimentez votre piscine suffisamment en eau fraîche grâce à un rétrolavage régulier</li> </ul> 
<b>Fortes variations du pH</b>	<b>L'alcalinité (TAC) ne correspond pas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler le pH au début et pendant la saison</li> <li>Le pH peut devenir instable si la valeur TAC est inférieure à la valeur de consigne de 80 mg par litre. L'alcalinité empêche des variations du pH</li> <li>Mesurer la valeur avec une bandelette de test</li> </ul> 