

Que vous soyez particulier ou professionnel, l'entretien d'une piscine n'est pas toujours aisé. **CAMT engage toute son expérience** pour vous satisfaire en vous proposant de nombreux **conseils et prestations de services** ainsi que toute une **gamme de produits pour l'entretien de votre piscine**. **Tous nos produits sont agréé conforme au ministère de la santé.**

Voici quelques explications pour avoir une piscine irréprochable

PURIFIER / DESINFECTER

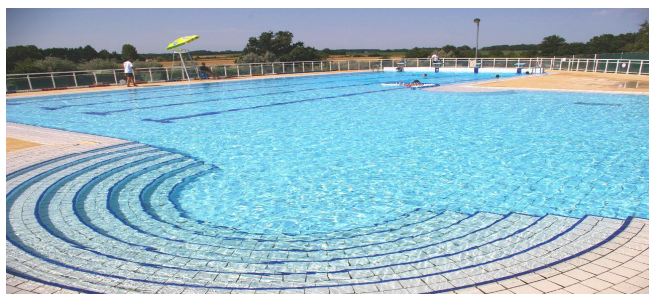
La chloration est le traitement traditionnel et éprouvé des piscines. Le stabilisant protège le chlore contre le rayonnement UV du soleil, la chaleur et les brassages de l'eau. Le chlore stabilisé constitue ainsi une réserve de chlore disponible dans la masse d'eau. Ceci garanti une désinfection régulière, sans odeur gênante, même à dose élevée. Pour limiter l'élévation du taux de stabilisant ainsi que pour les traitements d'appoints et les chloration chocs il faudra employer un chlore non stabilisé.

- Chlore stabilisé granule
- Chlore non stabilisé stick
- Chlore stabilisant galet
- Chlore liquide
- Chlore **non stabilisé** granule
- Chlore non stabilisé pastille

EQUILIBRER

L'équilibre de l'eau dépend de trois facteurs que vous devez connaître pour pouvoir profiter d'une eau de la meilleure qualité: l'alcalinité (TAC), la dureté (TH) et le pH. Le **TAC** représente la teneur en bicarbonates et carbonates de l'eau. Il indique le pouvoir tampon de l'eau, capacité à absorber les fluctuations du pH. Sa valeur idéale doit être supérieure à 10° F. Le **TH** équivaut à la teneur globale en sels de calcium et magnésium. Si le TH est supérieur à 25°F, l'eau est considérée comme entartrante. Le PH (Potentiel Hydrogène) indique si l'eau est acide ou alcaline. L'ajustement du pH est primordial. Le pH doit se situer entre **7,0 et 7,4** pour permettre l'efficacité des produits de traitement.

- PH moins
- PH plus



CLARIFIER

Malgré un équilibre de l'eau optimal, un traitement efficace, une excellente filtration, l'eau de votre piscine peut présenter un aspect trouble. L'utilisation d'un floculant permettra de retrouver une eau cristalline. Certaines impuretés ne sont pas suffisamment grosses pour être piégées par le filtre. Ces très fines particules **appelées colloïdes** restent en suspension dans l'eau et peuvent la rendre trouble. Elles sont visibles de nuit dans le faisceau des projecteurs. L'efficacité du désinfectant utilisé sera considérablement amoindrie, car il sera consommé dans l'élimination des colloïdes au détriment de la destruction des bactéries.

- Floculant

ENTRETENIR

Les impuretés organiques contenant graisses (issues des produits solaires par exemple) ont la particularité de se rassembler à la surface de l'eau. Elles finissent par se déposer sur les bords du bassin, en formant des auréoles graisseuses. Ce dépôt est non seulement inesthétique, mais également propice au développement des algues et des bactéries. Nettoyer efficacement la ligne d'eau afin d'éliminer ce dépôt tenace. Un nettoyant ligne d'eau ne doit contenir ni solution ammoniacale (qui provoquerait la formation de chloramines, irritant les yeux et odeur désagréable), ni phosphates (élément nutritif favori des algues). Un nettoyant ligne d'eau ne doit pas générer de mousse dans votre piscine. Il est conseillé d'utiliser un produit spécifique, conçu pour le nettoyage de la ligne d'eau et non pas un produit d'entretien lessiviel classique.

- Entretien bassin
- Entretien ligne d'eau

Vous bénéficierez d'un suivi et d'une assistance technique adaptée à tous vos problèmes dès votre première commande. N'hésitez pas à nous contacter. Nous engagerons tout notre savoir faire pour vous satisfaire