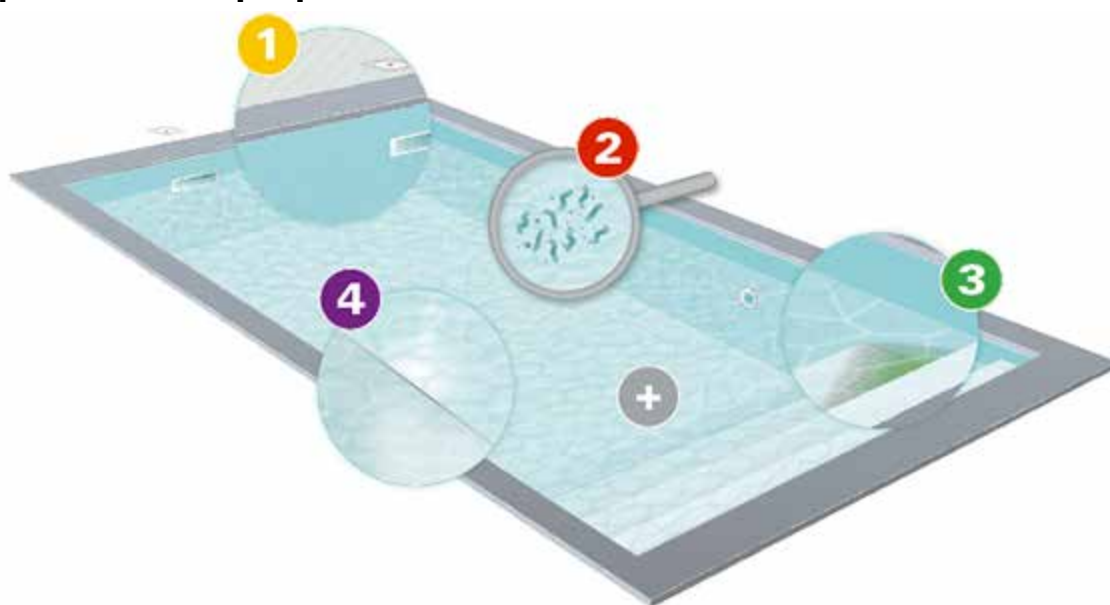


## FICHE TECHNIQUE Traitement de l'eau

### Les 4 étapes de traitement

Les experts de BAYROL recommandent la mise en œuvre de quatre étapes pour une eau parfaitement propre :



#### 1) Equilibre de l'eau

L'ajustement du pH est la base essentielle de l'entretien de l'eau de la piscine. Contrôlez le pH une fois par semaine et maintenez celui-ci entre 7.0 et 7.4.

#### 2) Désinfection de l'eau

Pour garantir une eau propre et afin d'éliminer les impuretés (bactéries, microbes...), désinfectez l'eau de votre piscine en permanence. Maintenez le taux de chlore entre 0.5 et 1.0 mg/l.

#### 3) Lutte contre les algues

Pour prévenir le développement des algues et éviter leur propagation dans le bassin, ajoutez régulièrement un anti-algues.

#### 4) Floculation / clarification

Pour une eau cristalline, utilisez un floculant ou un clarifiant suivant le type de filtration. La floculation permet aux très fines particules en suspension d'être retenues dans les filtres à sable puis éliminées lors du lavage à contre-courant.

### Produits complémentaires

Désinfection du filtre, prévention du calcaire...

#### L'entretien physique de l'eau : circulation et filtration

Le traitement physique de l'eau de la piscine, consiste à faire circuler l'eau. La pompe de filtration actionnée en continu crée une circulation de l'eau dans le bassin. L'eau est aspirée par le skimmer ou par l'intermédiaire du canal de débordement de la piscine. Elle passe par le filtre à sable ou à cartouche, puis est rejetée dans le bassin au niveau des buses de refoulement. Cette circulation de l'eau est primordiale. Elle évite que l'eau ne stagne et élimine une partie des substances organiques et autres impuretés de l'eau. La filtration permet de retenir la plupart des particules de grande taille dans le filtre.