

Sans Chlore

**BAQUACIL**®

**Guide de  
traitement d'eau**



Sans Chlore

# BAQUACIL®

## Le traitement au PHMB

Le **PHMB** est un **produit sans chlore** qui ne produit pas de dérivés gênants tels que les chloramines ou le stabilisant. Le **PHMB** (Polymère d'HexaMéthylèneBiguanide) est une molécule chimique dérivée d'un antiseptique : la biguanide (qui est un principe actif utilisé, entre autres, dans les solutions de nettoyage de lentilles de contact).



**Idéal pour le traitement des piscines familiales**, le **PHMB** permet une désinfection tout en douceur en apportant de nombreux avantages... Traiter votre piscine avec **BAQUACIL PHMB** se résume à contrôler et mettre en œuvre le produit d'entretien 1 fois par semaine seulement ! Donc un gain de temps libre pour vos loisirs ! De plus, une eau traitée au **PHMB** évite la décoloration du revêtement de la piscine, des maillots de bain ou des cheveux, l'irritation des yeux ou de la peau. Vous profitez enfin d'une baignade sans odeur.



Le **PHMB** présente une structure chimique complexe **extrêmement stable** qui lui permet (contrairement aux désinfectants halogènes tels que le chlore et le brome) de résister aux rayons ultra-violet du soleil, aux variations de température et aux fluctuations de pH. Cette stabilité permet un contrôle efficace et continu des bactéries dans la piscine et offre ainsi une maintenance du traitement d'eau de la piscine moins rigoureuse.

**BAQUACIL PHMB** lutte efficacement contre une grande variété de micro-organismes en désinfectant l'eau. En combinaison avec l'action du filtre de votre piscine, il clarifie l'eau grâce à son action micro-floculante.

En conclusion, l'utilisation de **BAQUACIL PHMB** élimine les nombreux problèmes associés au chlore (variation du taux de chlore, eau sur-stabilisée, irritation des yeux et de la peau, odeur désagréable) tout en garantissant un même niveau de désinfection.

## Présentation des familles de la gamme :

Afin de **faciliter la recherche des produits** pour le traitement et l'entretien régulier de l'eau de piscines, **BAQUACIL** a regroupé dans une même famille les produits ayant une fonction analogue :

**La famille bleue : pour la désinfection**

**La famille rouge : pour le traitement choc**

**La famille verte : pour l'équilibre de l'eau**

**La famille violette : pour la prévention et les solutions**

**Attention** : Tous les produits de traitement d'eau ne sont pas toujours compatibles entre eux. Ainsi, **BAQUACIL** a pris soin de sélectionner ses produits afin de vous assurer une compatibilité optimale à l'utilisation. Veillez à n'utiliser que des produits de la gamme **BAQUACIL** qui sont tous **compatibles** avec le **PHMB** ou demandez conseil à votre piscinier.

# 1 L'ouverture avec une eau non traitée

- 1 - Une fois la piscine remplie, avec de l'eau du robinet ou de l'eau de forage\*, brossez les parois et passez l'aspirateur. Faites fonctionner la filtration pendant 24 h.
- 2 - Après 24 h, nettoyez le filtre avec **hth NETTOYANT FILTRE** (sauf s'il est neuf). Attention, si le filtre installé contient du sable de plus de 3 ans il est recommandé de changer le sable.
- 3 - Calculez le volume de votre piscine :

## Rectangulaire



## Ronde



## Ovale



## Forme libre



- 4 - Contrôlez le pH et le TAC de l'eau grâce au test bandelettes **BAQUACIL TEST**, les ajuster (filtration en marche ; avec **hth pH PLUS** pour remonter le pH ou **hth pH MOINS** pour diminuer le pH) de manière à avoir un pH compris entre 7,2 et 7,8 et un TAC inférieur ou égal à 120 ppm.
- 5 - 1 heure plus tard, filtration en marche, versez **BAQUACIL SHOCK** à raison de 2 litres par 20 m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- 6 - Ajoutez directement dans le bassin 100ml par tranche de 20m<sup>3</sup> de **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ**.
- 7 - Faites fonctionner le filtre en marche forcée pendant 24 heures.
- 8 - 24 heures plus tard versez **BAQUACIL PHMB** à raison de 1 litre par 20 m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- 9 - Le lendemain, testez l'eau de votre piscine avec les bandelettes d'analyse **BAQUACIL TEST** afin de mesurer la teneur en **PHMB**, le pH et le TAC de l'eau de votre piscine (ajustez-les si nécessaire).
- 10- Vous pouvez vous baigner !

\* Attention, si votre eau provient d'une eau de forage nous vous conseillons de porter un échantillon de votre eau à votre revendeur conseil **BAQUACIL**. La présence possible de métaux dans l'eau peut altérer la désinfection de l'eau de la piscine.  
En cas de présence de métaux dans l'eau utilisez **hth SÉQUESTRANT MÉTAUX**.

## ATTENTION !

Le **PHMB** est **incompatible** avec certains produits chimiques, et en particulier le **chlore**, le **brome** et l'**Oxygène actif solide**.

Pour cette raison, il est impératif de **neutraliser** le produit de traitement présent dans l'eau de votre piscine avant de commencer un traitement au **PHMB**.  
Que votre piscine soit en position d'attente d'un traitement ou qu'elle soit actuellement déjà désinfectée avec un autre produit, le passage au **PHMB** est simple.

Suivez le guide !



**2**

## L'ouverture avec passage des traitements Chlore/Brome au traitement PHMB

**Il est impératif de neutraliser le produit de traitement utilisé précédemment avant de commencer le traitement au PHMB.\***

**1** - Retirez toutes les sources contenant du chlore ou du brome (diffuseur flottant, galets présents dans le skimmer etc.) ou déconnectez le système d'électrolyse au sel. Cessez les ajouts de chlore, de brome ou d'Oxygène actif sous toutes leurs formes (pastilles, galets, granulés etc.).

### **2 - Pour neutraliser le chlore présent dans votre piscine :**

- Mesurez la teneur en chlore présente dans l'eau à l'aide d'une trousse d'analyse ou d'un test bandelette approprié.
- Dissoudre dans un seau d'eau tiède **BAQUACIL NEUTRALISATEUR** après avoir effectué le calcul suivant :

$$\text{(Teneur en chlore à neutraliser x Volume du bassin) x 7} \\ = \text{Quantité de BAQUACIL NEUTRALISATEUR}$$

Exemple : Teneur en chlore de l'eau de la piscine = 3 mg/l • Volume de votre piscine = 100 m<sup>3</sup>

Il faut  $(3 \times 100) \times 7 = 2100$  grammes = 2,1 kg de **BAQUACIL NEUTRALISATEUR** pour éliminer le chlore de votre bassin.

### **2 - Pour neutraliser le brome présent dans votre piscine :**

- Mesurez la teneur en brome présente dans l'eau à l'aide d'une trousse d'analyse ou d'un test bandelette approprié
- Dissoudre dans un seau d'eau chaude **BAQUACIL NEUTRALISATEUR** après avoir effectué le calcul suivant :

$$\text{(Taux de brome à neutraliser x Volume du bassin) x 3} \\ = \text{Quantité de BAQUACIL NEUTRALISATEUR}$$

Exemple : Teneur en brome de l'eau de la piscine = 3 mg/l • Volume de votre piscine = 100 m<sup>3</sup>

Il faut  $(3 \times 100) \times 3 = 900$  grammes = 0,9 kg de **BAQUACIL NEUTRALISATEUR** pour éliminer le brome de votre bassin.

- 3** - Versez la solution préparée directement dans le bassin.
- 4** - Faites fonctionner la filtration pendant 8 heures.
- 5** - Vérifiez le taux de chlore ou de brome à l'aide de votre trousse d'analyse. S'il reste du chlore ou du brome présents dans l'eau de votre piscine, renouvelez l'opération décrite ci-dessus.
- 6** - Une fois le chlore ou le brome éliminé (non-délectable à l'analyse), vous pouvez commencer votre traitement avec **BAQUACIL PHMB**.
- 7** - Calculez le volume de votre piscine. (voir page 3)
- 8** - Contrôlez le pH et le TAC de l'eau grâce au test bandelettes **BAQUACIL TEST**, les ajuster (filtration en marche ; avec **hth pH PLUS** pour remonter le pH ou **hth pH MOINS** pour diminuer le pH) de manière à avoir un pH compris entre 7,2 et 7,8 et un TAC est inférieur ou égal à 120 ppm.
- 9** - 1 heure plus tard, filtration en marche, versez **BAQUACIL SHOCK** à raison de 2 litres par tranche de 20 m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- 10** - Ajoutez directement dans le bassin 100 ml par tranche de 20 m<sup>3</sup> de **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ**.
- 11** - Faites fonctionner la filtration sans interruption pendant 24 heures.
- 12** - 24 heures plus tard versez **BAQUACIL PHMB** à raison de 1 litre pour 20m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- 13** - Le lendemain testez l'eau de votre piscine avec les bandelettes d'analyse **BAQUACIL TEST** afin de mesurer la teneur en **PHMB**, le pH et le TAC de l'eau de votre piscine (ajuste-les si nécessaire).
- 14** - Vous pouvez vous baigner !

## 3 La remise en service

*Le printemps est là, mais les températures extérieures sont encore trop fraîches pour se baigner. Cependant il est temps de rouvrir votre piscine dès que la température de l'eau a atteint 18 C°. En effet, le retour de la douceur va favoriser l'apparition des algues et des bactéries dans l'eau. Si votre piscine était déjà traitée au PHMB et que vous avez suivi les instructions de fermeture, son ouverture sera simple...*

- 1 - Enlevez la couverture d'hivernage, nettoyez la et rangez-la.
- 2 - Vérifiez le bon fonctionnement de la pompe et du filtre.
- 3 - Faites l'appoint d'eau et profitez-en pour passer l'aspirateur dans toute la piscine et brosser les parois.
- 4 - Nettoyez le filtre avec **hth NETTOYANT FILTRE**.
- 5 - Faites fonctionner la filtration pendant 24 heures.
- 6 - Calculez le volume de votre piscine. (voir page 3)
- 7 - Contrôlez le pH et le TAC de l'eau grâce au test bandelettes **BAQUACIL TEST**, les ajuster (filtration en marche ; avec **hth pH PLUS** pour remonter le pH ou **hth pH MOINS** pour diminuer le pH) de manière à avoir un pH compris entre 7,2 et 7,8 et un TAC est inférieur ou égal à 120 ppm.
- 8 - 1 heure plus tard, filtration en marche, versez **BAQUACIL SHOCK** à raison de 2 litres par 20 m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- 9 - Ajoutez directement dans le bassin 100 ml (10 cl) par 20 m<sup>3</sup> de **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ**.
- 10- Faites fonctionner la filtration en marche forcée pendant 24 heures.
- 11- 24 heures plus tard versez **BAQUACIL PHMB** à raison de 1 litre pour 20 m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- 12- Le lendemain, testez l'eau de votre piscine avec les bandelettes d'analyse **BAQUACIL TEST** afin de mesurer la teneur en PHMB, le pH et le TAC de l'eau de votre piscine (ajustez-les si nécessaire).
- 13- Vous pouvez vous baigner !

## 4 L'entretien

*Vous allez maintenant apprécier la simplicité de l'entretien avec le traitement BAQUACIL. Mais avant de parler de la désinfection de l'eau de la piscine, il est important de savoir que, comme n'importe quel type de traitement, il est nécessaire d'effectuer régulièrement les tâches de nettoyage suivantes :*

- 1 - Contrôlez 1 fois par semaine la teneur en PHMB, le pH et le TAC de l'eau de votre piscine grâce au test bandelette **BAQUACIL TEST**. (voir les valeurs idéales p.9)
- 2 - Passez l'aspirateur dans votre piscine 1 fois par semaine.
- 3 - Nettoyez régulièrement la ligne d'eau avec **hth BORKLER GEL**.
- 4 - D'autre part, n'oubliez pas d'effectuer régulièrement les lavages de filtre.

*Après ces quelques précautions, qui vous aideront à garder une eau de piscine éclatante, effectuez chaque semaine l'entretien suivant :*

- 1 - Versez 1/4 de litre par 20 m<sup>3</sup> d'eau de **BAQUACIL PHMB**
- 2 - Mettez 1/2 litre par 20 m<sup>3</sup> d'eau de **BAQUACIL SHOCK**
- 3 - Ajoutez 100 ml par 20 m<sup>3</sup> d'eau de **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ**

## 5 Le traitement de CHOC

*En cas d'eau trouble/verte, à la suite d'une forte affluence de baigneurs dans la piscine, de températures élevées, en cas d'orage ou d'absence prolongée, il est souvent nécessaire d'effectuer un traitement de choc.*

Pour cela, versez 1/2 litre par 20 m<sup>3</sup> d'eau de **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ** puis 2 litres par 20 m<sup>3</sup> de **BAQUACIL SHOCK** dans l'eau de votre piscine, filtration en marche forcée jusqu'à ce que l'eau s'éclaircisse.



*C'est l'automne... La température de l'eau est en dessous de 15°C, il est temps de procéder à l'hivernage de votre piscine. Un bon hivernage de la piscine facilitera toujours sa réouverture au printemps. Suivez le guide !*

**1 - Nettoyez la piscine :**

- Passez l'aspirateur avec la filtration en position « égout », profitez en pour baisser le niveau d'eau.
- Brossez les parois et nettoyez la ligne d'eau avec **hth BORKLER GEL**.

**2 - Nettoyez le filtre à sable :**

- Arrêtez la filtration.
- Effectuez un contre lavage pendant quelques minutes (c'est-à-dire inverser le courant d'eau de la piscine). Cela provoque un décolmatage du milieu filtrant et permet ainsi que les déchets, retenus par le sable, soient évacués vers le réseau de collecte des eaux usées.
- Effectuez un rinçage pendant quelques minutes. En retassant le sable, les déchets encore présents dans le circuit sont évacués avant la remise en route de la filtration en mode normal. L'eau circule alors dans le sens de la filtration, avec rejet à l'égout.
- Stoppez la filtration.
- Pour un filtre inférieur ou égal à 50 cm de diamètre, placez 1 à 2 litres de **hth NETTOYANT FILTRE** directement dans le filtre ou en amont de celui-ci (skimmer, pré-filtre...).
- Laissez agir 12 heures, puis effectuez à nouveau un contre lavage/rinçage.
- Remettez la filtration en marche.

**3 - Préparez l'eau :**

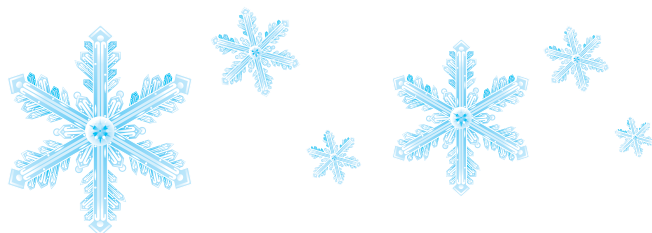
- Ajustez le pH entre 7,2 et 7,8.
- Filtration en marche, effectuez un traitement de choc en versant **BAQUACIL SHOCK** à raison de 2L par tranche de 20 m<sup>3</sup> directement dans le bassin.
- Il n'est pas nécessaire d'ajouter **BAQUACIL PHMB** car il est préférable que sa teneur soit inférieure ou égale à 20 ppm.
- 4 jours après le traitement de choc :
- Baissez le niveau d'eau de 5 à 7 cm en dessous des buses de refoulement, vidangez les canalisations, le préfiltre, la pompe et le filtre.
- Versez **hth HIVERNAL** directement dans le bassin, tout en faisant le tour de la piscine, à raison de 1L pour 20 m<sup>3</sup>. Le produit **hth HIVERNAL** est un produit à forte rémanence conçu pour éviter la formation des dépôts incrustants si difficiles à éliminer au printemps et pour lutter contre la prolifération des algues.

**4 - Protégez la piscine contre le gel :**

- Installez une ligne de bouées d'hivernage en diagonale dans votre bassin.

Dimensions piscine	7x3	8x4	10x5	12x6
Nombre de bouées	16	20	24	28

- Placez une bouteille Gizzmo dans chaque skimmer après avoir enlevé les paniers.
- Mettez un Bouchon de caoutchouc par refoulement et par prise balai. Vissez-le à la place des buses.
- Débranchez l'armoire électrique.
- Installez une bâche d'hivernage sur votre piscine. La bâche d'hivernage permet de protéger votre eau des éléments extérieurs (poussière, salissures, intempéries...) pendant l'hiver et évite la prolifération d'algues en tenant l'eau dans l'obscurité. Par son efficacité à tenir l'eau en « sommeil » pendant l'hiver, elle facilite la mise en route en début de saison.



## 7 Problèmes / solutions

La gamme **BAQUACIL** a été mise au point pour vous offrir une eau de piscine confortable et sans risque. Cependant des problèmes peuvent apparaître, différents de ceux liés au traitement au chlore ou au brome. Voici quelques solutions pour résoudre les « petits maux » de votre piscine.

### Les algues :

Elles sont présentes dans l'environnement, véhiculées par le vent, les gens et les saletés. Leur développement est généralement dû à une mauvaise circulation de l'eau et/ou de la filtration, une désinfection insuffisante, un nombre élevé de baigneurs, un manque d'entretien.

#### Si vous remarquez une croissance légère d'algues sur les parois et le fond de la piscine :

- 1 - Brossez les parois et le fond de la piscine et faites fonctionner la filtration pendant 24 heures.
- 2 - Retirez les équipements de la piscine et nettoyez-les : échelle, skimmer, préfiltre, robot, tuyaux, jouets...
- 3 - À l'aide des tests bandelettes **BAQUACIL TEST**, vérifiez la teneur en **BAQUACIL PHMB** dans l'eau de la piscine et ajustez-le pour obtenir 30 mg/l.
- 4 - Ajoutez **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ** à raison de 1/2 litre par 20 m<sup>3</sup>.
- 5 - Ajoutez **BAQUACIL SHOCK** à raison de 2 litres par 20 m<sup>3</sup>.
- 6 - Placez la filtration en marche forcée pendant 24 à 48 heures, jusqu'à ce que l'eau s'éclaircisse.

#### Si vous remarquez une forte croissance d'algues visibles partout dans la piscine :

- 1 - Brossez les parois et le fond de la piscine et faites fonctionner la filtration pendant 24 heures.
- 2 - Retirez les équipements de la piscine et nettoyez les : échelle, skimmer, préfiltre, robot, tuyau, jouets...
- 3 - Pour un filtre inférieur ou égal à 50 cm de diamètre, placez 1 à 2 litres de **hth NETTOYANT FILTRE** directement dans le filtre ou en amont de celui-ci (skimmer, pré-filtre...).
- 4 - À l'aide des tests bandelettes **BAQUACIL TEST**, vérifiez la teneur en **BAQUACIL PHMB** dans l'eau de la piscine et ajustez-le pour obtenir 30 mg/l.
- 5 - Ajoutez **hth FLOCFIX LIQUIDE** à raison de 1/2 litre par 20m<sup>3</sup>. Diluez le liquide dans un seau rempli d'eau et répartissez la solution ainsi obtenue à la surface de l'eau.
- 6 - Stoppez la filtration puis laissez reposer le bassin ainsi traité pendant 24 heures.
- 7 - Passez ensuite l'aspirateur pour évacuer les résidus déposés au fond du bassin vers le réseau de collecte des eaux usées (vanne position « égoût »).
- 8 - Brossez les parois jusqu'aux margelles.
- 9 - Ajoutez un **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ** à raison de 1/2 litre par 20 m<sup>3</sup>.
- 10 - Ajoutez **BAQUACIL SHOCK** à raison de 2 litres par 20 m<sup>3</sup>.

Nous vous conseillons, pour éviter l'apparition d'algues dans la piscine, de mettre chaque semaine une dose de **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRÉ** à raison de 100ml (10cl) par 20m<sup>3</sup> et de brosser régulièrement le fond et les parois de votre piscine.

### L'écume :

L'écume (ou mousse) est visible sur la surface de l'eau de votre piscine. Le plus souvent, l'écume est due à un simple défaut mécanique comme par exemple une prise d'air dans la tuyauterie (généralement située du côté de l'aspiration de la pompe).

La formation d'écume peut aussi être due à une trop faible dureté (TH = titre hydrotimétrique représentant la concentration de l'eau en calcium) dans l'eau de la piscine entraînant un excès de mousse lorsque la piscine est en service. Dans ce cas nous vous conseillons de faire analyser un échantillon de votre eau par votre revendeur conseil **BAQUACIL**.

S'il n'y a pas de prise d'air et que le TH dans l'eau est correct, vérifiez la teneur en **BAQUACIL PHMB** à l'aide des tests bandelettes **BAQUACIL TEST** et ajustez le à 30 mg/l. Utiliser **hth Spa ANTI-ÉCUME** à raison de 100 à 200 ml par 20 m<sup>3</sup> d'eau directement dans le bassin.

Nous vous conseillons, pour éviter l'apparition d'écume sur la surface de l'eau de votre piscine, de verser 1 dose de **hth Spa ANTI-ÉCUME** 1 fois par semaine dans l'eau de votre piscine.



### **Eau colorée :**

Une eau colorée peut être due à la présence de métaux dans l'eau de la piscine, surtout dans le cas d'une eau de forage. Dans ce cas, employer **hth SÉQUESTRANT MÉTAUX** à raison de 1kg par 50 m<sup>3</sup>. Si le problème persiste, prélevez un échantillon de votre eau et portez le à votre revendeur conseil **BAQUACIL**.

### **Dépôts sur la ligne d'eau :**

Le dépôt sur la ligne d'eau de votre piscine est un phénomène normal. Il est dû à l'accumulation des déchets organiques (comme les lotions de bronzage, les cosmétiques) combinée à l'incrustation naturelle du tartre dans cette zone soumise, en permanence, à l'alternance de phases d'humidification et de séchage. Afin de résoudre ce problème, utilisez régulièrement **hth BORKLER GEL**. Appliquez et frottez simplement le produit sur les parties à nettoyer à l'aide d'une brosse douce ou d'une éponge.

### **L'entretien du filtre :**

*L'eau trouble dans une piscine est souvent due au mauvais fonctionnement de votre filtre. Nous vous conseillons de le nettoyer avec **hth NETTOYANT FILTRE** au minimum une fois par an (à l'ouverture ou à la fermeture de votre piscine) et idéalement une fois supplémentaire au cours de la saison.*

Pour maintenir votre filtre en parfait état, faites-le fonctionner au moins 12 heures par jour pour des températures comprises entre 20 et 25°C, 15 heures par jour pour des température comprises entre 25 et 30°C et 18 heures par jour au dessus, et ce dans la journée plutôt que le soir.

- Pour que la filtration soit pleinement efficace l'eau doit être aspirée aussi bien par la bonde de fond que par les skimmers.
- Améliorez la circulation de l'eau dans votre piscine en positionnant les buses de refoulement vers le bas.
- Vérifiez que le manomètre du filtre fonctionne normalement.

### **Les filtres à sable :**

- Ne lavez pas votre filtre à sable à contre courant tant que le manomètre n'atteint pas le niveau indiqué dans les directives de votre filtre. Un lavage à contre-courant trop fréquent diminue l'efficacité du filtre à sable car un sable propre filtre moins bien qu'un sable encrassé.
- **Très important ! Le sable doit être changé tous les 3 ans.**

### **Traitement des eaux troubles - laiteuses :**

- Vérifiez que le filtre fonctionne correctement (voir conseils ci-dessus).
- Vérifiez que la pompe fonctionne correctement.
- Vérifiez le pH (avec les tests bandelettes **BAQUACIL TEST**) et ajustez-le si nécessaire entre 7,2 et 7,8 (avec **hth pH PLUS** pour remonter le pH ou **hth pH MOINS** pour diminuer le pH).
- Vérifiez la teneur en **BAQUACIL PHMB** avec les tests bandelettes **BAQUACIL TEST** et ajustez-la à 30 mg/l.
- Si la piscine est équipée d'un filtre à sable, placez une cartouche de **hth FLOCFIX CARTOUCHE**.
- Filtrez l'eau de la piscine sans interruption, en marche forcée.
- L'eau doit s'éclaircir dans les 24 à 48 heures ; dans le cas contraire, consultez votre revendeur conseil **BAQUACIL**.

*Pour un bon équilibre de l'eau, une désinfection parfaite et une baignade toujours agréable dans une eau maintenue cristalline, il est important de contrôler l'eau de votre piscine. D'un seul geste contrôlez en 15 secondes la teneur en PHMB, le pH et le TAC (alcalinité totale) de l'eau de votre piscine.*

# C'EST SIMPLE !

## Analyses idéales :

**Idéal pH :** entre 7,2 et 7,8

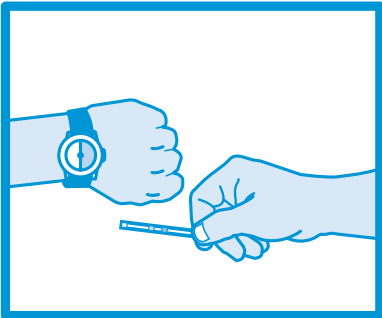
**Idéal BAQUACIL PHMB :** entre 30 et 50 ppm

**Idéal TAC (Alcalinité totale) :** entre 80 et 120 ppm

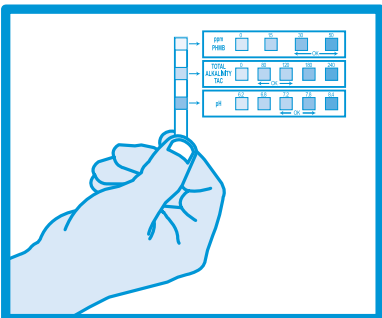
## Mode d'emploi :



- Trempez la languette d'analyse dans l'eau de piscine pendant environ 1 seconde.



- Attendez 15 secondes que la languette réagisse (développement des couleurs).



- Pour chacun des paramètres, comparez la couleur de la languette d'analyse avec la grille colorimétrique de référence indiquée sur le tube.
- Attention! une languette ne s'utilise qu'une seule fois !



Sans Chlore

# BAQUACIL®

## Sécurité

L'utilisation de **produits chimiques** est nécessaire pour contrôler les bactéries et les algues dans l'eau de la piscine.

Sous forme concentrée les produits chimiques peuvent être nocifs. C'est pour cela qu'il est important de suivre ces quelques conseils de sécurité sur le stockage et l'utilisation des produits chimiques.

D'une manière générale, **pour éviter tout problème de compatibilité** de produit, **utiliser uniquement les produits de la gamme BAQUACIL**. Certains produits de la gamme **hth** et **hth spa** indiqués dans ce guide sont **compatibles et recommandés avec les produits BAQUACIL** pour le traitement d'eau de votre piscine.

**Ne jamais fumer dans le local ou en cas de manipulation de produits**

- **Toujours lire le mode d'emploi du produit** avant son utilisation, et prendre connaissance des risques et des sécurités liés à l'utilisation de ce produit.
- Conserver à portée de main des sacs plastique propres et translucides ainsi que des conteneurs propres et secs appropriés en cas de déversement.
- **Entreposer les produits** en hauteur, dans un lieu frais, sec et bien ventilé.
- **Ne jamais mettre des produits liquides au-dessus de produits solides.**
- Maintenir une distance minimum de 2 mètres entre les produits incompatibles (les produits de traitement d'eau autant que les produits inflammables, huile, graisse, essence...).

- **Ne jamais mélanger de produits chimiques entre eux.**
- Toujours mettre **les produits dans l'eau et non l'inverse.**
- **Ne jamais transvaser un produit** dans un autre récipient non étiqueté ou portant un autre étiquetage.
- **Ne jamais remettre** un produit renversé dans son emballage d'origine.
- Lorsqu'un produit a été mouillé dans son emballage, éliminer la partie contaminée.
- Ne jamais laisser l'emballage d'un produit entrer en contact avec de l'eau.
- **Bien refermer les récipients après chaque utilisation.**
- Ne jamais jeter les produits chimiques dans une benne à ordures, décharge etc.

**ATTENTION :**

**BAQUACIL SHOCK** est un puissant oxydant. Son récipient est muni d'un **bouchon de dégazage** et ne doit pas être remplacé par un autre.

**Le récipient doit être conservé verticalement.**

Avant de mettre au rebut le récipient, prenez soin de rincer 3 fois le bidon dans la piscine.

**N° DES POMPIERS : 18**

**N° DE VOTRE FOURNISSEUR :** .....

**AUTRES :** .....

Cachet de votre revendeur conseil **BAQUACIL**

Le 1<sup>er</sup> Kit de traitement **sans chlore** au PHMB  
pour protéger les super héros !



Sans Chlore - Chlorine Free  
**BAQUACIL**  
Kit<sup>®</sup>

Le confort  
dans ma piscine !



Z.I. la Boistardière 37400 Amboise - tél. 02 47 23 43 00 - fax 02 47 23 12 21

Utilisez les produits chimiques de traitement d'eau avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.