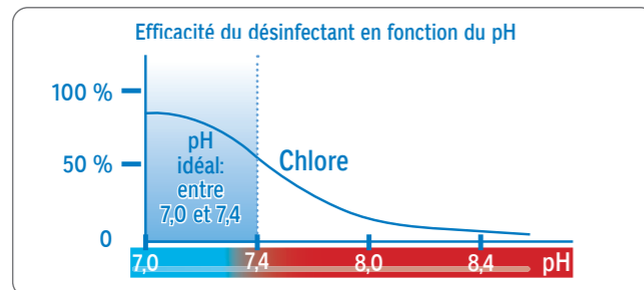


## Le secret d'une eau bien traitée

### 1 Vérifiez le pH au moins une fois par semaine.

- Plus le pH de l'eau est élevé, moins le désinfectant est efficace.
- Avec un traitement au chlore, le pH doit se situer entre 7,0 et 7,4.



### 2 Ajoutez la bonne dose de désinfectant (chlore ou oxygène actif) chaque semaine.

Valeurs idéales: chlore = 2 mg/l  
oxygène actif > 0,4 mg/l

#### Précautions d'emploi

- Suivez scrupuleusement les instructions figurant sur l'étiquette des produits.
- Stockez les produits chimiques dans un endroit frais, sec et bien ventilé, hors de la portée des enfants.
- Ne mélangez jamais les produits chimiques entre eux.
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau.

### 3 Assurez la propreté de la filtration et filtrez l'eau suffisamment longtemps (pas seulement la nuit).

Temps de filtration idéal = température de l'eau / 2 + 1 h  
Exemple pour une eau à 28 °C: temps de filtration = 28 / 2 + 1 = 15 h

### 4 Ajoutez régulièrement de l'eau fraîche.

#### Calcul du volume du bassin:

Forme rectangulaire



Forme ronde



Forme ovale



Autre forme



## Bien se repérer

### 1 Selon le type de produits :

Granulés  
en bouteille  
avec bouchon  
doseur



Galets  
enseau  
carré recyclé



Liquides  
en bidon gradué



### 2 Selon la famille de produits :

#### Traitement régulier hebdomadaire

- pH poudre ou liquide
- Désinfectant au chlore



pH



Chlore

#### Traitement choc

- En cas d'eau verte ou de forte fréquentation de la piscine



Granulés



Sachets  
unidoses

#### Problème/Solution

- Pour prévenir et traiter les problèmes (algues, eau trouble, eau calcaire...)



Liquides concentrés



Pastilles  
ou cartouches



Sachets  
unidoses

Plus de détails sur le traitement de l'eau de votre piscine



# TRAITEMENT DE L'EAU DES PISCINES

Guide pratique pour une eau toujours propre

**BLUE TECH**

en vente chez

**coop**

Pour moi et pour toi. **brico-hoisirs**

## Entretien régulier avec un traitement au chlore ou à l'oxygène actif

	1	2	3	4	5
Que faire?	Ajuster le pH	Désinfecter l'eau	Effectuer une chloration choc	Prévenir les algues	Clarifier l'eau
Pourquoi?	Pour se baigner dans une eau agréable	Pour une eau saine	Pour rendre sa clarté à une eau verte ou trouble	Pour maintenir une eau éclatante	Pour préserver la clarté de l'eau
Avec quoi?	pH Moins ou pH Plus en poudre 3 kg, 7,5 kg ou liquide 5 litre 	Chlore Multifonction 1,08 kg, 1,2 kg, 4,32 kg, 5 kg  Chlore Régulier 1,2 kg, 5 kg 	Chlore Chock 1,7 kg, 4,8 kg, Sachets unidoses 250 g 	Anti-algues 2en1 1,5 Liter, Anti-algues Ultra-Concentré 1 litre 	Clarifiant Eau Trouble 10x15 ml, 1,25 kg 
Quand?	<b>CHAQUE SEMAINE</b> Pour contrôler l'eau régulièrement: BLUE TECH® Trousse d'analyse Chlore/ph ou Brome/Oxygène 	<b>TOUTES LES DEUX SEMAINES</b> Recommandation en fonction de l'utilisation de la piscine et des conditions météorologiques			

Demandez conseil à nos collaborateurs spécialisés et respectez les indications figurant sur les fiches.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Tue 99,99% des bactéries, conformément à la norme DIN EN1040

**CONSEIL**  
Traiter de préférence le soir, après la baignade

### Problème

### Solutions

#### Eau trouble ou laiteuse



- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4
- > Effectuer une chloration choc
- > Clarifier l'eau avec des cartouches (floculant) ou des unidoses
- > Rincer le filtre plusieurs fois
- > Faire fonctionner le filtre pendant 24 heures



#### Eau verte



- > Le cas échéant, nettoyer les algues des parois et du fond de la piscine à l'aide d'une brosse
- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4
- > Effectuer une chloration choc
- > Contrôler le filtre; le nettoyer et procéder à un contre-lavage si nécessaire
- > Faire fonctionner le filtre pendant 24 heures
- > Clarifier l'eau avec des cartouches (floculant) ou des unidoses
- > Ajouter à l'eau de l'ANTI-ALGUES BLUE TECH®
- > Procéder régulièrement à des contre-lavages afin d'apporter suffisamment d'eau fraîche



#### Eau colorée (brune, rougeâtre ou noire)



- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4
- > Faire fonctionner le filtre pendant 24 heures
- > Aspirer des résidus dans le bassin
- > Ajouter de l'eau du réseau public si nécessaire
- > Effectuer une chloration choc et clarifier l'eau avec des cartouches (floculant) ou des unidoses



#### Odeur de chlore, irritation des yeux et de la peau

- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4
- > Effectuer une chloration choc
- > Maintenir la teneur en chlore à 2 mg/l



#### Teneur en chlore non mesurable

- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4
- > Effectuer une chloration choc si la teneur en chlore est trop basse
- > Faire baisser le niveau d'eau et ajouter de l'eau fraîche si la teneur en chlore est trop élevée



#### Teneur en chlore instable

- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4
- > Effectuer une chloration choc
- > Désinfecter l'eau avec du chlore Régulier



#### pH trop élevé: > 7,4

- > Ajouter à l'eau du pH MOINS BLUE TECH®
- > Vérifier le pH au moins une fois par semaine avec BLUE TECH® Trousse d'analyse
- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4



#### pH trop bas: < 7,0

- > Ajouter à l'eau du pH PLUS BLUE TECH®
- > Vérifier le pH au moins une fois par semaine avec BLUE TECH® Trousse d'analyse
- > Ajuster le pH: il doit se situer entre 7,0 et 7,4



#### pH instable

- > TAC trop élevé: ajouter à l'eau du pH MOINS BLUE TECH® et de l'eau fraîche si nécessaire
- > TAC trop bas: utiliser du REHAUSSEUR TAC BLUE TECH® pour porter le TAC à 80-120 ppm
- > Vérifier le TAC en début de saison puis une fois par mois afin de l'ajuster si nécessaire



#### Ligne d'eau encrassée

- > Nettoyer la ligne d'eau avec une brosse à main spéciale (voir notre gamme d'accessoires) et du nettoyant ligne d'eau BLUE TECH®

