

## Entretien l'eau de votre SPA

À la différence d'une baignoire, un spa ne se vide pas après chaque utilisation. Il est par conséquent indispensable d'adopter les bons gestes afin de maintenir une qualité de l'eau irréprochable. Au risque, sinon, de voir son spa devenir un véritable bouillon de culture, et les algues proliférer sur les parois de la cuve !

### L'entretien d'un spa est loin d'être facultatif

L'eau d'un spa est un milieu très fragile, du fait de la combinaison de plusieurs facteurs. Le faible volume d'eau dans lequel un nombre élevé de personnes se prélassent, qui plus est à une température élevée : tout cela favorise le développement de micro-organismes et mettent à mal la qualité de baignade dans un spa.

Pour rester claire et pure, l'eau de votre spa nécessite une attention permanente et un entretien préventif et curatif chaque semaine. Ces actions sont nécessaires, même si vous n'utilisez pas votre spa !

Kinedo vous propose une valisette de traitement au chlore composé de 4 produits pour désinfecter et clarifier l'eau de votre SPA



Composition de la valisette :

- 1 kg de chlore lent
- 1 kg de chlore choc poudre
- 1,5 kg de PH moins poudre
- 1 L d'anti algue
- 50 bandelettes de test

### 1) Remplir son SPA

Remplissez votre spa à l'aide d'un tuyau d'arrosage.

Ne pas utiliser de l'eau provenant d'un puit ou puisard, ne pas utiliser de l'eau de pluie et ne pas remplir votre SPA avec de l'eau provenant d'un adoucisseur ou tout appareil modifiant l'aspect chimique de l'eau.

Relevez le volume d'eau contenue dans votre spa. La quantité d'eau contenue dans votre spa détermine la quantité de produits d'entretien à ajouter afin d'obtenir l'eau la plus équilibrée possible.

### 2) Contrôler la dureté de son eau

La dureté ou TH représente la teneur en sels minéraux (calcium et magnésium) d'une eau. *Une eau dure est une eau calcaire.*

Une eau douce favorise la corrosion et une eau dure est source d'entartrage.

#### **Le seuil idéal du TH se situe entre 10 et 20°f**

On peut utiliser un correcteur calcaire pour corriger le TH : un anticalcaire pour diminuer le TH, et un rehausseur de dureté pour les eaux trop douces.

En cas d'eau dure, nous vous conseillons à chaque remplissage de rajouter un anti calcaire type CALCINEX

### 3) Contrôler et stabiliser son pH

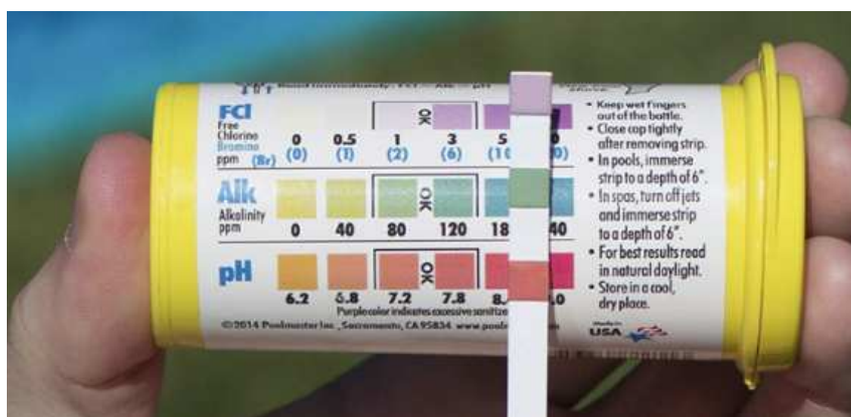
**Un bon pH est essentiel pour l'entretien de votre spa.**

Quand on mesure le pH, on voit si l'eau est trop acide (pH trop bas) ou trop basique (pH trop eau). **Le pH idéal du spa est situé entre 7.2 et 7.4**

Il faut savoir que de petites variations du pH de l'eau d'un spa peuvent avoir des conséquences énormes sur l'état de l'eau. Quand le pH est trop acide, l'eau est agressive tant pour les baigneurs que pour les équipements. Quand l'eau est trop basique, elle est corrosive, trouble (car calcaire) et annule l'action des produits.

Le pH se régule grâce à des produits adaptés : pH plus (pour augmenter le pH) et pH moins (pour diminuer le pH).

A l'aide de la bandelette de test, vérifiez la dureté de votre eau. Pour cela immergez la bandelette dans l'eau du SPA pendant 2 secondes, secouez pour éliminer l'excédent d'eau et faite une lecture immédiate en comparant les couleurs comme ci-dessous avec la ligne pH



#### 4) Ajout du désinfectant

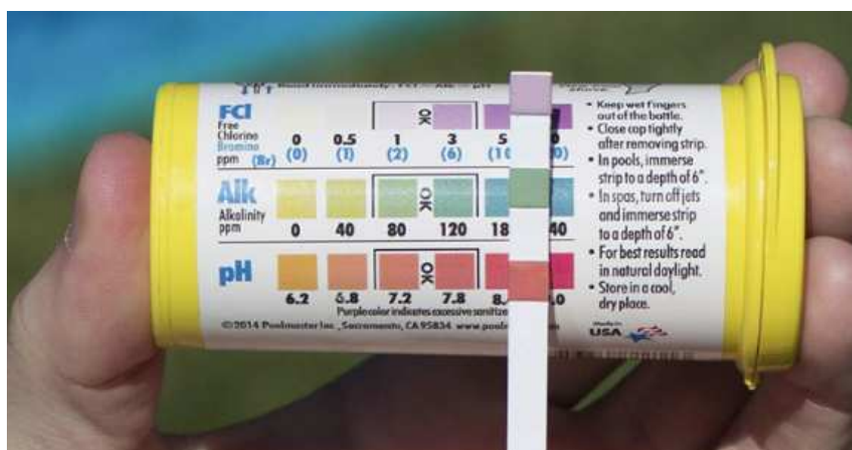
Lorsque l'eau de votre SPA dépasse la température de 17°C, ajouter un galet de 20 g idéalement dans un diffuseur flottant ou dans le skimmer de votre SPA.

Renouvelez cette opération tous les 5 à 8 jours selon la température et la durée de filtration.

Le taux de chlore idéal est de 1.5 mg/L

A l'aide de la bandelette de test, vérifiez le taux de chlore.

Immergez la bandelette dans l'eau du SPA pendant 2 secondes, secouez pour éliminer l'excédent d'eau et faites une lecture immédiate en comparant les couleurs comme ci-dessous avec la ligne FCI



#### 5) Entretien et nettoyage du filtre à cartouche

Un spa possède un système de filtration qui contribue au maintien de la qualité de l'eau. Il faut donc régulièrement l'entretenir. Idéalement, **le filtre doit être rincé après chaque utilisation.**

Il doit également être nettoyé, à une fréquence moindre mais en fonction du rythme d'utilisation du spa, en le faisant tremper 3 à 5 heures dans un produit adapté. L'idéal est d'avoir un filtre de rechange, pour prendre le temps de bien nettoyer celui encrassé et le faire sécher. Vous pourrez ainsi continuer à profiter de votre spa.

Nous vous conseillons de procéder à ce nettoyage **1 fois par semaine.**

## 6) Défauthèque



### Eau laiteuse

Vous avez une eau de SPA trouble, laiteuse et une odeur désagréable ?

#### **Cause**

Il y a une présence importante de matières organiques, dans l'eau et un manque de désinfectant. Il est probable que le filtre fonctionne mal.

#### **Solution**

- Brossez les parois et les paniers de skimmer pour mettre les matières organiques en suspension.
- Lavez le filtre.
- Ajustez le pH entre 7,2 et 7,4 avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc avec le produit adapté.



### Eau trouble

Vous avez une eau de SPA trouble, laiteuse et les parois sont rugueuses ?

#### **Cause**

Des précipitations de dépôts calcaires se sont formées.

#### **Solution**

- Eliminez le calcaire du fond et des parois à la brosse et récupérez les dépôts du fond à l'aide d'un aspirateur.
- Pour prévenir des dépôts de calcaire, ajoutez Calcinex® dès le remplissage du bassin et maintenez en permanence le pH entre 7,2 et 7,4.



### Eau verte, présence d'algues

Vous avez une eau de SPA verte et trouble ? Le fond et les parois sont glissantes ?

#### **Cause**

Des algues se sont développées dans le bassin.

#### **Solution**

- Brossez les parois et les paniers des skimmers puis aspirez.
- Lavez le filtre.
- Ajustez le pH entre 7,2 et 7,4 avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc avec le produit adapté.
- Effectuez un traitement anti-algues.
- Laissez fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes et abaissez la température de consigne du SPA

# 4

## Odeur de chlore / irritation des yeux

Vos yeux et votre nez sont irrités ? Et il y a une forte odeur de chlore ?

### Cause

Ces problèmes sont causés par un dégagement de chloramines à la suite d'un surdosage de chlore et/ou un pH mal régulé.

### Solution

- Ajustez le pH entre 7,2 et 7,4 avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc.
- Faites un long lavage de filtre.

### 7) Résumé :

