## LA MISE EN SERVICE DE VOTRE SPA ENTRETIEN & NETTOYAGE

## 1. LE REMPLISSAGE DE VOTRE SPA:

Le remplissage doit s'effectuer avec de l'eau froide ou tiède, exclusivement issue du réseau d'eau public. L'utilisation d'eau de forage, de canal, de rivière, eau adoucie ou de puits doit être à proscrire absolument !

Pourquoi je ne dois pas utiliser d'eau de forage ou d'eau adoucie?

Les eaux de forages ne subissent aucun traitement et contiennent beaucoup de bactéries ; dans votre spa, elles vont proliférer très vite car l'eau est chauffée.

L'adoucisseur d'eau produit une transformation chimique de l'eau, la débarrassant des ions calcium et magnésium qui sont remplacés par des ions sodium. Si un adoucisseur d'eau peut s'avérer indispensable pour votre habitation, sachez que si vous utilisez une telle eau adoucie pour remplir votre spa, elle va provoquer rapidement de gros dégâts (traces noires autour des buses causées par les joints d'étanchéité qui brûlent, pellicule rugueuse sur les parois de la cuve, tuyauterie qui s'abîme...)

Remplissez votre spa à l'aide d'un tuyau d'arrosage jusqu'à ce que le niveau de l'eau atteint le haut de la sonde de niveau d'eau. Insérez le tuyau dans le skimmer pour chasser l'air de la pompe et éviter les poches d'air.

Laissez la vanne de répartition en position médiane afin de permettre une évacuation de l'air contenu dans les canalisations du spa.

Placez ensuite votre cartouche de filtration.

## 2. LE TRAITEMENT DE L'EAU:

Le spa n'a pas exactement les mêmes caractéristiques qu'une piscine ; il a des contraintes distinctives qui demandent un traitement spécifique.

Les voici :

- Un faible volume d'eau (environ 1m3)
- Une forte fréquentation pour un faible volume d'eau (2 à 6 personnes, voire plus)
- Une température de l'eau élevée : plus l'eau est chaude, plus il y a un risque de prolifération des algues, bactéries et autres microorganismes.

- Une eau en mouvement : l'action des jets de massage ont pour conséquence de détruire le dioxyde de carbone (CO2) présent dans l'eau et indispensable à son équilibre.

C'est donc une situation complexe, mais il suffit de petits gestes régulièrement, et vous n'aurez aucuns soucis.

L'équilibre de l'eau, une condition indispensable pour un traitement efficace

A l'aide de bandelettes ou d'un testeur électronique, contrôlez le pH, puis rectifiez-le. Vous

utiliserez du produit "pH moins" pour faire baisser le taux. Vous utiliserez du produit "Ph plus"

pour faire monter le taux.

Le traitement est pleinement efficient, si le pH est compris :

- Entre 7.2 et 7.4 pour une désinfection à base de chlore
- A 7.5 pour du brome
- Entre 7 et 7.6 pour de l'oxygène actif

Quel traitement choisir pour mon spa?

L'oxygène actif!

Mais il faut savoir que l'oxygène actif seul n'est pas suffisamment efficace lorsque la température de l'eau dépasse 32 degrés, il doit donc être complété par un autre produit rémanent comme le Brome.

Brome ou Chlore?

Le brome possède les mêmes qualités de désinfection que le chlore. Mais son avantage, par rapport au chlore, est qu'il est stable : insensible aux températures élevées, aux UV et aux variations de pH. De plus, le brome a moins d'odeur que le chlore.

Le brome est donc très adapté au traitement du spa.

Le chlore quant à lui ne doit être complété par aucun autre produit.

Pour un spa d'environ 1m3, vous pourrez mettre dans votre spa tous les 7 jours : 2 pastilles de brome 20gr + 1 pastille oxygène actif 20 gr

Le traitement anticalcaire, une nécessité absolue!

L'eau chaude créé naturellement du calcaire et le calcaire est la première cause de panne sur votre spa, c'est aussi le calcaire qui fera qu'au fil des années, les tuyaux vont s'encrasser, l'eau circulera moins bien et par conséquent la puissance de massage s'amenuisera. Il est donc indispensable de traiter son eau contre le calcaire : placez environ un bouchon de produits anticalcaire spécial spa dans votre spa tous les 7 jours ; de préférence juste avant d'effectuer un cycle de filtration.

## 3. LE FILTRE:

Pensez à programmer régulièrement un cycle de filtration (une fois par jour idéalement)

Le nettoyage de votre filtre et de votre cartouche de filtre doit être régulier : 1 fois / semaine.

Utilisez votre tuyau d'arrosage sur lequel vous pouvez fixer une brosse de nettoyage pour filtre afin de nettoyer en profondeur entre chacun des plis ; cela vous permettra de déloger toutes les saletés, résidus et corps étrangers qui s'y trouvent.

Tous les 2 mois et à chaque vidange de votre spa, rincez votre cartouche filtrante et laissez la tremper une nuit (le temps varie selon les produits) dans une solution spécifique de nettoyant filtre

Votre cartouche de filtre doit-être changée par une cartouche neuve tous les 3 à 6 mois maximum. Le non changement de votre cartouche de filtre peut endommager votre pompe de filtration.

Quelques conseils de nettoyage pour votre spa:

- Évitez d'utiliser des détergents, lessives et produits ménagers pour le nettoyage de votre filtre ou de votre spa, vous risqueriez d'avoir de l'écume dans votre spa, ce qui est très désagréable.
- N'utilisez pas d'eau de javel pour le nettoyage de la cartouche de votre filtre, cela détériore les fibres et diminue la durée de vie de votre cartouche.
- Utilisez uniquement des produits spécialement conçus pour le traitement des spas.
- Lors du nettoyage, faites systématiquement tourner le filtre sur lui-même et séchez le entièrement avec un chiffon propre et sec.
- Ne nettoyez jamais un filtre de spa en le mettant au lave-vaisselle, la pression de l'eau l'en-

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour retirer et remettre votre cartouche de filtre
et acheter des cartouches auprès de votre vendeur uniquement.

dommagerait.