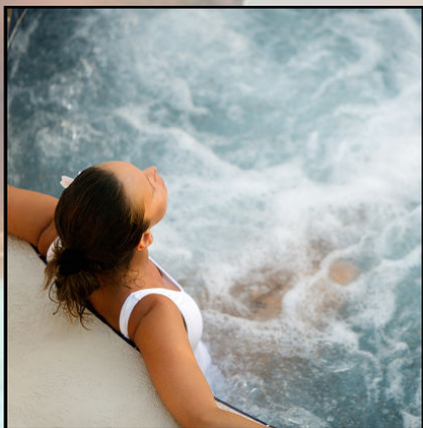




Le guide pour le traitement de l'eau de votre Spa



Magasin Aqua Jardin
 1 rue des Fonds – Parc de bel air
 91640 Fontenay les Briis
 01 64 91 24 10
infos@aqua-jardin.fr
www.aqua-jardin.fr
 Aqua jardin – piscine et spa

Plan de traitement

5 couleurs = 5 étapes pour traiter efficacement votre spa

	1 - Equilibre de l'eau	2- Désinfection régulière	3- Désinfection choc	4- Solutions anti-algues	5- Traitement spécifique
Que faire ?	 Contrôler et ajuster le pH	Désinfecter l'eau	Effectuer un traitement choc	Effectuer un traitement anti-algue	-clarifier l'eau -Effectuer un traitement anti-calcaire
Pourquoi?	- Pour l'efficacité des traitement - Pour une baignage plus agréable	- Pour une eau saine	- Pour rattraper une eau verte / trouble/ relancer le cycle de désinfection	- Pour maintenir une eau bleu	- Pour maintenir une eau cristalline - Pour éviter les dépôt de calcaire et protéger le matériel
Avec quoi?	Ph MOINS en poudre  pH PLUS en poudre 	Galet de brome 	brome CHOC en poudre 	anti-algue liquide 	Floculant liquide  Anti calcaire liquide 
Quand?		Chaque semaine	Tous les 3-4 semaines	Tous les 15 jours	

Valeurs de références:
 pH : entre 7.4

Comment calculer le volume de votre spa?

(Prendre les dimensions intérieures)

Rectangulaire  x  x 

Ronde  x  x  x 0,78

Les 2 grandes étapes

1- la mise en eau de votre spa

- Remplir son spa avec l'eau du robinet
- Bien connaître le volume de son spa
- Mettre en chauffe votre spa
- Régler le temps de filtration :5-6h/jour
- Procéder à l'analyse de votre pH et l'ajuster si besoin
- Faire un traitement choc
- Mettre de l'anti-calcaire

2- la vidange de votre spa

- Mettre un produit de nettoyage complet avant vidange
- Le vider
- Bien le nettoyer avec un produits spécifique
- Faire un très bon lavage de vos cartouches avec un produits spécifique
- Remplir son spa et procéder aux étapes de mise en eau



Les étapes du traitement

1- L'équilibre de l'eau

Pour le confort de la baignade et l'efficacité du traitement il est nécessaire de maintenir un bon équilibre du pH à environ 7.4.

Il est impératif de contrôler son pH toute les semaines.

Lorsque le pH est supérieur à 7.4, le désinfectant pour de son efficacité, des incrustations peuvent se former et entrainer un entartrage.

Lorsque le pH est inférieur à 7.2, des corrosions peuvent apparaître sur les parties métalliques. Des irritations des yeux peuvent être provoquées.

Si le pH est instable et difficile à réguler, il est nécessaire de vérifier et réguler le TAC.

2- La désinfection

La désinfection à base de brome est le traitement traditionnel des spa. Pour garder une eau saine et limpide il est important de maintenir le taux de chlore entre 1 et 2 ppm. Ce taux doit être contrôler une fois par semaine.

3- la lutte contre les algues

Les anti-algues s'utilisent à titre préventif pour empêcher la formation d'algues ou à titre curatif en présence d'algues

4- les traitement spécifiques

-Le floculant:

La floculation consiste à agglomérer les matières en suspensions qui sont par la suite retenues plus facilement dans le filtre. L'eau est ainsi claire et limpide

-l'anti-calcaire:

Il permet de neutraliser le calcaire présent dans l'eau et ainsi de protéger, l'acrylique, et matériel de votre spa.

Problèmes et solutions

Traiter de préférence le soir après la baignade

Problèmes	Causes	Solutions
Eau trouble, sale	pH trop fort, mauvaise filtration	Ajuster le pH après vérification, laver le filtre, mettre du floculant
Odeur de chlore et irritation des yeux	Taux de brome insuffisant, présence de bromamine pH non correct	Ajuster le pH après vérification, faire un traitement choc au brome choc
Eau verdâtre et traces vertes sur les parois, présence d'algues	Taux de désinfectant trop bas ou manque de filtration	Ajuster le pH après vérification, faire un traitement choc puis mettre de l'algicide. brosser les parois, filtre
brome OK, pH OK mais prolifération d'algues	Alcalinité trop basse	Ajuster l'alcalinité après vérification, faire un traitement choc, brosser les parois, filtrer.