

TOUT SAVOIR SUR LES SPAS



Les spas sont bien plus faciles à entretenir que les piscines. Il s'agit avant tout d'assurer un bon équilibre chimique.

Il suffit de contrôler l'eau et d'ajouter les produits chimiques nécessaires et vous n'auriez aucun problème !

Contrôler l'eau : comment faire

1. Une fois la température atteint 30 degrés, vous pouvez rajouter vos produits chimiques. L'eau chaude facilitera la dissolution des poudres.
2. Trempez la bandelette-test dans l'eau, enlevez-la, et consultez le résultat
3. Contrôlez le niveau du pH et ajoutez soit un bouchon du [pH up](#), soit un de [pH down](#), jusqu'à ce que le niveau soit entre 7.6 - 8.2. Laissez filtrer l'eau pendant 30 minutes avant de contrôler à nouveau son niveau pH.
4. Assainir l'eau du spa – Il existe plusieurs méthodes. Assurez-vous de toujours utiliser la même méthode à chaque fois. Il ne faut jamais utiliser une combinaison de brome et de chlore en même temps !
5. Lorsque les jets soient allumés, ajoutez un bouchon de chlore ou de brome, et ne remettez pas le couvercle du spa pendant environs cinq minutes.
6. Si vous utilisez des capsules de brome, mettez-les dans la cuvette du filtre, et jamais directement dans le spa.
7. **Le choc sans chlore** : une chloration choc toute les semaines ou tous les quinze jours sert à oxyder votre spa. Ceci élimine les odeurs et les impuretés. Le choc a un effet très rapide, mais son effet sur le taux de chlore est minime. Ce traitement convient aux spas traités par brome et aussi par chlore. Choquez votre spa après chaque utilisation, et attendez au moins 6 heures avant de le réutiliser.

Quels produits chimiques ?

C'est le chlore qui est le plus puissant. On le conseille plutôt lorsqu'il s'agit d'un spa de location de vacances, or en cas d'un usage intensif.

En revanche le **brome** est moins efficace, mais c'est plus doux et n'irrite pas la peau sensible. C'est conseillé pour un usage privé.

Aqua –finesse : un produit écologique et doux.

Le système **Spa Frog Floating System** convient aux spas avec une capacité de jusqu'à 2,200 litres. C'est un système breveté qui administre une dose de minéraux avec une faible dose de brome. Avec ce système vous n'auriez plus besoin de contrôler quotidiennement la qualité d'eau de votre spa.

Les Filtres: comment faire ...

Il faut bien nettoyer les filtres pour assurer la propreté de l'eau ainsi que sa bonne circulation. Astuce : pensez à acheter un filtre de rechange. Comme ça vous pourrez toujours vous en servir du spa lorsque vous nettoyez les originaux. Nettoyez les filtres une fois par semaine. Dévissez les filtres et les lavez au jet pour enlever tout saleté.

Ne mettez jamais un filtre sec dans votre spa. Il faut d'abord bien le tremper dans de l'eau sinon vous risquez de faire un sas.

Vider et Remplir: Comment faire ...

Assurez-vous d'avoir éteint votre spa avant de le vider. Nous conseillons l'utilisation d'une pompe submersible (seulement 50€ chez une quincaillerie). Ceci videra votre spa en très peu de temps. Sinon il faudrait le vider avec un tuyau par le drain au fond du spa.

Un spa se remplit avec de l'eau froide ou tiède uniquement. Il ne faut jamais mettre de l'eau chaude du robinet directement dans un spa. Ceci est capable d'abîmer votre spa et invalidera votre garantie.

Mettez le tuyau dans le filtre du spa pour éviter la formation d'un sas.

Si vous videz votre spa en hiver, il faut absolument le remplir et le réchauffer immédiatement. Il ne faut jamais laisser vide un spa par temps froid, à moins qu'il a été professionnellement hiverné. Il en reste toujours un peu d'eau dans un spa vide. Ceci peut geler et élargir – une vraie catastrophe pour votre spa !

Si vous partez pour l'hiver, il faut absolument soit faire hiverner votre spa, soit le laisser en mode veille. Cela veut dire qu'il continuera de fonctionner à de basses températures. Nous vous conseillons ce dernier, étant la meilleure solution.

Usage privé : faites vider votre spa tous les 3-6 mois, selon le niveau d'utilisation. Pour les spas à usage commercial/intensif, videz-le régulièrement.

Veillez noter: des problèmes peuvent survenir si les filtres et/ou l'équilibre chimique de l'eau ne sont pas contrôlés de manière régulier. Des frais de déplacement pour de tels problèmes ne sont pas couverts par notre garantie.