

ENTRETIEN DE L'EAU AVEC DU CHLORE

DOSAGE POUR UN SPA CONTENANT 2000 LITRES
(ENGLISH FOLLOWS)

NOUVEAUX REMPLISSAGES

1. Faire vérifier le pH et le taux alcalin de l'eau du spa en magasin. Il est aussi possible de le vérifier à domicile avec des languettes de test.
2. Balancer l'eau selon les tests accomplis.
3. Ajouter 180 ml d'anti-tartre pour protéger votre spa de la formation de tartre dans la plomberie et le chauffe-eau.
4. Ajouter un dosage initial de chlore (voir plus bas selon le type de chlore).
5. Finalement, pour un traitement complet, il faut ajouter 2 cuillères à soupe de traitement choc.

UTILISATION DU CHLORE

En pastilles dissolution lente (TCL \approx 91%) :

1. 1. Ajouter 1 pastille de chlore dans un flotteur (jusqu'à 2 à la fois). Vous aurez généralement besoin de 2 à 3 pastilles par semaine tout dépendant de l'utilisation.
2. Vérifier le taux de chlore régulièrement.
3. Ajouter une pastille lorsque le taux de chlore descend en dessous du niveau inférieur.
4. Lorsque l'eau semble brouillée, ajouter 2 cuillères à soupe de traitement choc afin de détruire les déchets produits par le chlore (supplémentaire au traitement hebdomadaire).

En pastille dissolution rapide (TCL \approx 56%) :

1. Ajouter 1 pastille de chlore directement dans le spa (seulement 1 pastille à la fois). Vous aurez généralement besoin de 2 à 4 pastilles par semaine tout dépendant de l'utilisation.
2. Vérifier le taux de chlore régulièrement.

3. Ajouter une pastille lorsque le taux de chlore descend trop bas.
4. Lorsque l'eau semble brouillée, ajouter 2 cuillères à soupe de traitement choc afin de détruire les déchets produits par le chlore (supplémentaire au traitement hebdomadaire).

En granules (TCL ≈ 56%) :

1. Ajouter 1 cuillère à soupe de chlore en granules après chaque utilisation. Minimale 2 cuillères à soupe de chlore par semaine, peu importe l'utilisation.
2. Vérifier le taux de chlore régulièrement.
3. Ajouter des granules lorsque le taux de chlore descend trop bas.
4. Lorsque l'eau semble brouillée, ajouter 2 cuillères à soupe de traitement choc afin de détruire les déchets produits par le chlore (supplémentaire au traitement hebdomadaire).

ENTRETIEN GÉNÉRAL DE L'EAU

Hebdomadaire :

1. Ajouter 90 ml d'anti-tartre.
2. Ajouter 2 cuillères à soupe de traitement choc.
3. Vérifier l'état des filtres et les rincer/laver au besoin.

Mensuel :

1. Sortir et rincer les filtres.
2. Dans un bac à part, préparer une solution d'eau avec le nettoyant à filtre.
3. Mettre les filtres dans la solution de manière à ce qu'ils soient complètement immergés.
4. Laisser les filtres tremper 12 heures.
5. Sortir les filtres de la solution pour les rincer de nouveau.
6. Laisser sécher à l'air libre, les filtres ne doivent être remis en place qu'une fois complètement séché.

- a. Il est fortement conseillé d'utiliser un autre ensemble de filtres durant le nettoyage des filtres afin d'éviter de laisser le spa sans filtration pour une période de 24h ou plus.
- b. De plus, lorsqu'il n'y a pas de filtre vous exposez vos pompes à tous les débris qui pourront y accéder directement par la tuyauterie de la filtration qui n'est plus protégée par les filtres.

IMPORTANT :

Il doit toujours y avoir un minimum de 2 heures entre chaque ajout de produit chimique pour éviter des interactions pouvant causer des réactions indésirables.

WATER CARE WITH CHLORINE

DOSAGE FOR A SPA CONTAINING 2000 LITERS

NEW WATER

1. Have the pH and alkaline levels of the spa water checked in store. It is also possible to check it at home with test strips.
2. Balance the water according to the test results.
3. Add 180 ml of anti-scale to protect your spa from scale formation in the plumbing and water heater.
4. Add an initial dosage of chlorine.
5. Finally, for a complete treatment, you must add 2 tablespoons of shock treatment.

USE OF CHLORINE

In slow dissolving tablets (TCL \approx 91%):

1. Add 1 chlorine tablet to a float (up to 2 at a time). You will generally need 2 to 3 tablets per week depending on use.
2. Check the chlorine level regularly.
3. Add a tablet when the chlorine level drops too low.
4. If necessary, when the water is cloudy, add 2 tablespoons of shock treatment in order to eliminate the waste produced by chlorine (bromine actually contains a chlorine concentration).

In quick dissolving tablets (TCL \approx 56%):

1. Add 1 chlorine tablet directly to the spa (only 1 tablet at a time). You will generally need 2 to 4 tablets per week depending on use.
2. Check the chlorine level regularly.
3. Add a tablet when the chlorine level drops too low.
4. When the water looks cloudy, add 2 tablespoons of treatment

5. shock in order to destroy the waste produced by chlorine. (additional to weekly treatment)

In granules (TCL ≈ 56%)

1. Add 1 tablespoon of granulated chlorine after each use. Minimum 2 tablespoons of chlorine per week, regardless of use.
2. Check the chlorine level regularly.
3. Add granules when the chlorine level drops too low.
4. When the water seems cloudy, add 2 tablespoons of shock treatment to destroy the waste produced by chlorine. (additional to weekly treatment)

GENERAL WATER MAINTENANCE

Weekly :

1. Add 90 ml of scale control.
2. Add 2 tablespoons of shock treatment.
3. Check the condition of the filters and rinse/wash them as necessary.

Monthly:

1. Take out and rinse the filters.
2. In a separate tank, prepare a water solution with the filter cleaner.
3. Place the filters in the solution so that they are completely submerged.
4. Leave the filters to soak for 12 hours.
5. Remove the filters from the solution to rinse them again and allow to air dry.
6. Leave to air dry, the filters should only be put back in place once completely dried.
 - a. It is strongly recommended to use another set of filters during filter cleaning to avoid leaving the spa without filtration for a period of 24 hours or more.
 - b. In addition, when there is no filter you expose your pumps to all the debris which can access them directly through the filtration piping which is no longer protected by the filters.

IMPORTANT :

There must always be a minimum of 2 hours between each addition of chemicals to avoid interactions that may cause adverse reactions.