

CARTOUCHE NATURE 2 SPA NOTICE TECHNIQUE

Zodiac, la maîtrise des éléments

I- DESCRIPTION

La cartouche Nature 2 pour Spa est un traitement de l'eau par Céramique Minérale Active.

Nature 2 pour Spa fonctionne sans électricité. Son action repose sur le passage de l'eau à travers une cartouche contenant des billes de céramique sur lesquelles se trouvent des particules d'argent. Ces minéraux luttent en continu dans votre spa contre les bactéries, les virus et les algues qui peuvent se développer dans l'eau.

La cartouche s'introduit au centre de la plupart des filtres pour spa. La cartouche fonctionne avec des filtres à aspiration ou à pression.

II- LES AVANTAGES DE NATURE 2 POUR SPA

- Une action en continu pendant 4 mois.
- Garantit une eau saine, inodore et sans danger.
- Améliore considérablement la qualité de l'eau, de façon sensible à l'œil et sur la peau.
- Simplifie l'équilibrage de l'eau et est insensible à la chaleur.

III- LES SPÉCIFICATIONS DE NATURE 2 POUR SPA

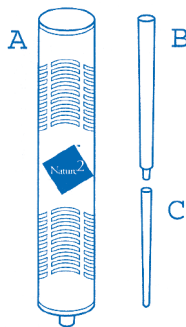
- Volume d'eau traité: jusqu'à 4 m³.
- Durée de vie: 4 mois.
- Dimensions: 16,5 cm x 3,18 cm.
- Durée d'activation: au minimum 4 h / jour.
- Débit: efficace quel que soit le débit du spa.

ATTENTION !

La cartouche Nature 2 pour Spa ne doit en aucun cas être utilisée avec des produits contenant du brome, du bromure de sodium ou des biguanides. Si de tels produits sont utilisés, IL EST IMPÉRATIF DE VIDER ENTièrement LE SPA ET DE LE REMPLIR AVEC DE L'EAU NEUVE.

IV- INSTALLATION

Nature 2 pour Spa se compose de 3 parties: la partie centrale (A) et 2 tiges de maintien (B et C).



ÉTAPE 1



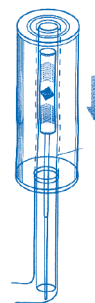
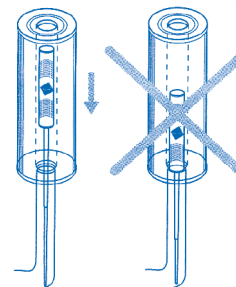
Assembler les 2 tiges de maintien en introduisant B dans C. Puis, assembler la partie centrale et ces 2 tiges de maintien en pressant pour que le tout forme un seul bloc.

ÉTAPE 2

Glisser la cartouche ainsi assemblée à l'intérieur du filtre à cartouche de votre spa. La cartouche Nature 2 une fois installée doit toujours être au minimum à 2,5 cm au-dessus de la base du filtre afin d'éviter de bloquer le débit d'eau. Les tiges de maintien peuvent être sectionnées pour bien positionner la cartouche. L'introduction de la cartouche diffère selon le type de filtre de votre spa.

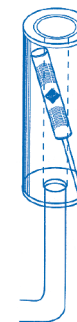
Cas n° 1 : sommets ouverts

Glisser la cartouche par le sommet. La positionner dans la moitié supérieure du filtre.



Cas n° 2 : sommets ouverts avec conduit vertical

Certains systèmes de filtre pour spa sont conçus avec un conduit vertical sur toute la longueur du filtre. Glisser la cartouche par le sommet. La positionner dans la moitié supérieure du filtre pour en faciliter le retrait.



Cas n° 3 : sommets fermés

Glisser la cartouche par le bas du filtre. La placer de telle sorte qu'elle prenne appui en diagonale à l'intérieur du filtre.

V- UTILISATION

Matériel nécessaire

- Cartouche Nature 2
- Désinfectant :

- > Monopersulfate de Potassium.
- OU > Chlore stabilisé à dissolution rapide (dichloroisocyanurate).
- OU > Ozone.
- Kits de test (pH et alcalinité totale).
- Correcteurs de pH et/ou d'alcalinité (TAC).

Entretien de votre spa avec système de traitement d'eau à l'ozone (par ozonateur)

QUAND ?	QUE FAIRE ?
Mise en service de la cartouche	• Vidanger le spa et le remplir d'eau neuve. Équilibrer l'eau selon les recommandations du fabricant. • Faire un traitement de choc initial en ajoutant 1 cuillère à soupe 1/2 de dichloro par m ³ (soit 24 g).
Traitement régulier	• Réduire l'intensité de fonctionnement de votre ozonateur. • Vérifier le pH et le taux d'alcalinité totale (TAC).
À chaque utilisation	• Aucun traitement particulier.
Tous les 4 mois	• Vidanger le spa et le remplir d'eau neuve. • Remplacer la cartouche Nature 2, procéder à la mise en service.
Si trouble de l'eau	• Augmenter la production d'ozone, voire faire un traitement « choc » au chlore : une cuillère à soupe 1/2 de dichloro par m ³ (soit 24 g).

Entretien de votre spa au monopersulfate de potassium

QUAND ?	QUE FAIRE ?
Mise en service de la cartouche	• Vidanger le spa et le remplir d'eau neuve. Équilibrer l'eau selon les recommandations du fabricant. • Ajouter une cuillère à soupe 1/2 de chlore (dichloro) par m ³ (soit 24 g).
Une fois par semaine	• Ajouter 3 cuillères à soupe de monopersulfate de potassium par m ³ d'eau (1 cuillère à soupe = 16 g). • Vérifier le pH et le taux d'alcalinité totale (TAC).
Avant chaque utilisation	• Vérifier le niveau de monopersulfate de potassium dans l'eau. • Ajouter une cuillère à soupe de monopersulfate de potassium par m ³ si le niveau est trop bas. • Vérifier le niveau de monopersulfate de potassium avec des languettes test. Si ce n'est pas dans la marge de tolérance « OK », ajouter 1 cuillère à soupe de monopersulfate de potassium et refaire le test. • Ne pas entrer dans le spa avant que la bande éprouvette n'indique un niveau suffisant de monopersulfate de potassium.
À chaque utilisation	• Ajouter 1 cuillère à soupe de monopersulfate de potassium par m ³ d'eau (1 cuillère à soupe = 16 g).
Tous les 4 mois	• Vidanger le spa et le remplir d'eau neuve. • Remplacer la cartouche Nature 2, procéder à la mise en service.
Si trouble de l'eau	• Faire un traitement « choc » au chlore : 1 cuillère à soupe 1/2 de dichloro par m ³ (soit 24 g).

Les produits sans chlore vendus en Europe (MPS)

FABRICANT	Monopersulfate de potassium
ASTRAL	• Oxygène Actif: galets de 100 g (emballage de 1 ou 6 kg). • Oxygène Actif: granulés (emballage de 1 ou 10 kg).
HYDROCHIM	• SANKLOR: poudre (bidon de 1,3 kg).
PROTEAM	• SPASHOCK (emballage de 1 kg).
BAYROL	• BAYROKLAR SPA: comprimés à dissolution rapide.
MAREVA	• REVASHOCK.

Entretien de votre spa au dichloro

QUAND ?	QUE FAIRE ?
Mise en service de la cartouche	• Vidanger le spa et le remplir d'eau neuve. Équilibrer l'eau selon les recommandations du fabricant. • Ajouter une cuillère à soupe 1/2 de chlore (dichloro) par m ³ (soit 24 g).
Une fois par semaine	• 1 cuillère à café de dichloro pour 1 m ³ d'eau (1 cuillère à café = 5 à 7 g). • Vérifier le pH et le taux d'alcalinité totale (TAC).
À chaque utilisation	• 1/3 de cuillère à café de dichloro pour 1 m ³ d'eau.
Tous les 4 mois	• Vidanger le spa et le remplir d'eau neuve. • Remplacer la cartouche Nature 2, procéder à la mise en service.
Si trouble de l'eau	• Faire un traitement « choc » au chlore : une cuillère à soupe 1/2 de dichloro par m ³ (soit 24 g).