



Bienvenue!

Madame, Monsieur,

Nous vous remercions d'avoir choisi le traitement d'eau sans chlore Poolsan® pour votre bassin! Vous avez fait le bon choix de penser à votre santé et à celle de votre entourage!

Evalué et conçu avec le plus grand soin selon notre charte qualité, nous vous en souhaitons une excellente utilisation et votre entière satisfaction.

Profitez enfin d'une expérience unique de baignade! Une eau réellement pure, douce et inodore n'attend plus que vous! Vous pourrez, seul ou accompagné, bénéficier pleinement d'une baignade inégalée et mémorable!

Pour cela, nous vous invitons à lire cette notice d'utilisation. Veuillez toujours la conserver.

BONNE BAIGNADE!

Présentation

Dans votre kit, vous trouverez:



POOLSAN CS® : Bouteille doseuse et sécurisée : Assainissant d'eau Algicide, floculant à base de sulphate de cuivre.



REGENERATEUR: Sachet refermable:

Oxydant : Clarifiant d'eau à base

d'oxygène actif.



25 BANDELETTES DE TEST : Analyse de l'eau : Cuivre, pH, Oxygène Actif, Alcalinité Totale.



CUILLERE DOSEUSE 50g : Dosage en toute sécurité le Régénérateur.







1 Calcul du volume d'eau

Première étape indispensable pour obtenir le volume exact de votre bassin. Le volume d'eau influe sur le dosage du Poolsan CS® (Assainissant d'eau bouteille doseuse) et le sachet "Régénérateur" (Clarifiant d'eau)

A) CALCUL DE LA PROFONDEUR MOYENNE :

PROFONDEUR MOYENNE = (PROFONDEUR MAXI + PROFONDEUR MINI) / 2

Exemple: (1.80 m + 0.80 m) / 2 = 1.30 m

B) CALCUL DU VOLUME D'EAU TOTAL :

- VOTRE PISCINE EST RECTANGULAIRE:

LARGEUR x LONGUEUR x PROFONDEUR MOYENNE Exemple : 2 m x 4 m x 1,30 m = 10,40 m3 x 1,10 = 11,44 m3

- VOTRE PISCINE EST RONDE:

(DIAMETRE x DIAMETRE x PROFONDEUR MOYENNE) x 0,78 Exemple : 3 m x 3 m x 1,30 m = 11,70 m 3 x 0,78 = 9,12 m 3 (arrondir au chiffre supérieur)

2

Analyse & Équilibre de l'eau

L'équilibre de l'eau est importante pour l'efficacité du traitement Poolsan.

Les contrôles suivants doivent être :

- Le niveau du pH doit se situer entre 7.0 et 7.4
- L'Alcalinité totale doit se situer entre 80 mg/L (ppm) et 180 mg/L (ppm).

Pour effectuer les tests, j'utilise les Bandelettes de test (incluses dans le kit) ou le kit Pooltester (vendu séparément).

J'équilibre mon pH avec du pH+ (si le pH est trop bas) et pH- (si le pH est trop haut) si nécéssaire.

J'équilibre mon Alcalinité Totale avec du TA+ (si l'Alcalinité est trop basse) et TA- (si l'Alcalinité est trop haute).

- Pour rendre efficace mon traitement.
- Pour améliorer le confort de ma baignade.
- Pour préserver mon matériel et mon revêtement.

Une vérification hebdomadaire est recommandée afin de maintenir un traitement efficace et économique.



3 Assainissement

La bouteille doseuse Poolsan CS® est un algicide (algues) et un floculant.

Je maintiens mon niveau de cuivre Poolsan CS® entre 0.4mg/L et 0.8mg/L.

A) DOSE INITIALE (PREMIÈRE UTILISATION OU DÉMARRAGE DE SAISON)

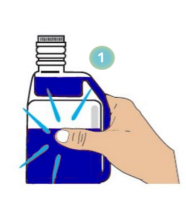
Ouvrir avec prudence la bouteille doseuse. Appuyer sur le bouchon puis dévisser. Pour obtenir la dose désirée, appuyer sur la bouteille (sur l'étiquette) pour que le liquide se dirige vers la canule. Lors la PREMIÈRE UTILISATION, verser une DOSE INITIALE pour démarrer le traitement en fonction du volume d'eau de votre bassin et faire monter le niveau de cuivre à 0.7mg/L Voir tableau au verso du kit ou ici.

Lors du REDEMARRAGE DE SAISON, analyser l'eau et ajouter si nécessaire.

Administrer la quantité requise de Poolsan en versant la dose complète directement dans l'eau du bassin, continuer à faire tourner la pompe afin de permettre la re-circulation de l'eau, et faire fonctionner la filtration. Dans les bassins plus grands, Poolsan peut être rajouté par un système de dosage automatisé. Le changement du chlore à PoolSan se fait facilement!

Une vérification hebdomadaire (section Cuivre « Cu » sur les bandelettes de tests) est recommandée afin de maintenir un traitement efficace et économique. Permet d'obtenir un taux régulier de Cu, donc une eau pure.







VOLUME D'EAU	VOLUME DE POOLSAN CS®
1.000 Litres (1m3)	18 mL
2.000 Litres (2m3)	35 mL
3.000 Litres (3m3)	55 mL
4.000 Litres (4m3)	70 mL
5.000 Litres (5m3)	90 mL
6.000 Litres (6m3)	105 mL
7.000 Litres (7m3)	125 mL
8.000 Litres (8m3)	140 mL
9.000 Litres (9m3)	160 mL
10.000 Litres (10m3)	175 mL
11.000 Litres (11m3)	195 mL
12.000 Litres (12m3)	210 mL
13.000 Litres (13m3)	230 mL
14.000 Litres (14m3)	245 mL

VOLUME D'EAU	AUGMENTATION DE 0,1 PPM
1.000 Litres (1m3)	2.5 mL
2.000 Litres (2m3)	5 mL
3.000 Litres (3m3)	8 mL
4.000 Litres (4m3)	10 mL
5.000 Litres (5m3)	13 mL
6.000 Litres (6m3)	15 mL
7.000 Litres (7m3)	18 mL
8.000 Litres (8m3)	20 mL
9.000 Litres (9m3)	23 mL
10.000 Litres (10m3)	25 mL
11.000 Litres (11m3)	28 mL
12.000 Litres (12m3)	30 mL
13.000 Litres (13m3)	33 mL
14.000 Litres (14m3)	35 mL

B) DOSE HEBDOMADAIRE

8 jours après, tester l'eau avec le kit PoolTester (vendu séparément) ou les bandelettes (incluses dans le kit) ou le IDIP. Le niveau de Poolsan CS® bouteille doseuse est mesuré en testant le Cuivre (Cu).

La concentration à atteindre est de 0,7 mg/l de Cuivre (ppm), pour augmenter celle-ci de 0,1 mg/l, administrer les quantités de PoolSan CS® suivantes selon le volume de votre piscine ou spa.

Se référer à la troisième colonne du tableau de dosage au dos de votre kit ou de la bouteille.

- Par exemple, après analyse de l'eau avec les bandelettes, si le taux de Poolsan CS® dans une piscine de 10.000 litres (10m3) est de 0,3 mg/L de Cu (ppm) et que vous devez atteindre la concentration minimale de 0,4 mg/l de Cu (ppm), ajoutez 25mL de PoolSan CS® (voir dosage selon le volume sur le tableau ci-dessus). Le taux optimal étant de 0.5mg/L pour une prévention des algues efficace et économique.
- Tester régulièrement votre eau et ne pas surdoser.

4 Clarification

Avec le sachet de clarifiant d'eau RÉGÉNÉRATEUR, Le niveau doit se situer entre 3,0 et 8,0 mg/l (ppm).

- Oxyde rapidement et en sécurité tous les déchets organiques et les algues mortes accumulés dans votre piscine, pour une eau claire
- Le Poolsan REGENERATEUR est un clarifiant et un biocide. Toujours utiliser le Poolsan CS® et le Poolsan REGENERATEUR en même temps pour obtenir une eau de baignade parfaite!

APPLICATION

- Ouvrir délicatement le sachet de Régénérateur. Utiliser la cuillère doseuse 50g (50mL = 50g) fournie avec le kit la quantité requise selon le volume de votre bassin. Manipuler le REGENERATEUR avec prudence et sécurité. Dosage pour dose initiale et dose hebdomadaire.
- Dosage Normal : 15g / 1000 Litres (15g/1m3) d'eau (Si l'eau est transparente, pas assez claire). Exemple : 10m3 = 15x10 = 150q.
- Si votre eau est verte ou trouble, Traitement Choc obligatoire : Versez 40 g de Régénérateur / 1000 Litres d'eau (40g/1m3) en mettant la filtration en marche et attendez 12 heures.
- Le Régénérateur Poolsan peut être versé directement dans l'eau de la piscine. Il ne doit pas être utilisé en présence de baigneurs lors du versement. Mettre la filtration en marche si vous en avez une. La baignade peut reprendre 15 minutes après utilisation en dosage normal.
- Pour mesurer la quantité d'Oxygène actif dans l'eau de votre bassin. Tester l'eau avec le PoolTester ou les bandelettes de test incluses dans le kit (Section Oxygène Actif/ Monopersulfate MPS).
- Le dosage est de 20g de Régénérateur Poolsan pour 1.000 litres d'eau (1m3) au dessus de 28 degrés.
- Utilisez le produit une fois par semaine lorsque la piscine est en usage, une fois toutes les 4 semaines lorsqu'elle n'est pas en usage ou selon les mesures d'oxygène actif effectuées.
- Si vous mettez trop de Régénérateur Poolsan, vérifiez la concentration, vous pouvez vous baigner jusqu'à une concentration de 100 mg/l (ppm).

Pour un aspect optimal de l'eau de votre piscine, suivez les instructions de dosage du Clarifiant d'eau "Régénérateur" au verso du sachet et vérifiez régulièrement le pH, l'Alcalinité Total et le Cuivre (Poolsan CS®).

Une vérification hebdomadaire est recommandée afin de maintenir un traitement efficace et économique.



5

Précautions Générales de Sécurité

POOLSAN CS®

NE JAMAIS mélanger des produits chimiques, même différents types de purificateurs, sauf en les versant séparément dans la piscine à différents moments. Stockez les dans un lieu sûr, propre, sec et bien ventilé, à l'abri d'agents réducteurs ou d'oxydants (essence, pétrole, solvants et matières organiques, ammoniaque, engrais et composants azotés, acides et alcalis forts). Si vous devez dissoudre le produit chimique avant utilisation, ajoutez toujours le produit à l'eau et non l'inverse. Utilisez un récipient en plastique et veillez à ce qu'il soit propre et sans trace d'autres produits chimiques. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (montrez cette étiquette si possible). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Veuillez stocker les produits dans un endroit non à portée des enfants.

POOLSAN RÉGÉNÉRATEUR

NE JAMAIS mélanger des produits chimiques, mêmes différents types de purificateurs, sauf en les versant séparément dans la piscine à différents moments. Stockez les dans un lieu sûr, propre, sec et bien ventilé, à l'abri d'agents réducteurs ou oxydants (essence, pétrole, solvants et matières organiques, ammoniaque, engrais et composants azotés, acides et alcalis forts). Si vous devez dissoudre le produit chimique avant utilisation, ajoutez toujours le produit à l'eau et non l'inverse. Utilisez un récipient en plastique et veillez à ce qu'il soit propre et sans trace d'autres produits chimiques. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (montrez cette étiquette si possible), appelez le centre anti poison au +33 (0)1 40 05 48 48.

Conservez sous clé et hors de portée des enfants. - Evitez tout contact avec la peau. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Veuillez stocker les produits dans un endroit non à portée des enfants.

Table des matières

Pages 1-2	Bienvenue
Page 3	Présentation
Page 4	Calcul du volume d'eau
Page 5	Équilibre & Analyse de l'eau
Page 6	Assainissement de l'eau - DOSE INITIALE
Page 7	Assainissement de l'eau - DOSE HEBDOMADAIRE
Page 8	Clarification de l'eau
Page 9	Précautions générales de sécurité

Contact

Produit fabriqué, assemblé et distribué en France par :

International Chemical Process SARL 37 Rue d'Amsterdam 75008 Paris

contact@poolsan.fr

Service client joignable 7 Jours sur 7 : 0805 14 00 60 (appel gratuit depuis un poste fixe) www.poolsan.fr