

GUIDE DE DOSAGE POOLSAN®cs		
VOLUME D'EAU	DOSE INITIALE POOLSAN cs	AUGMENTATION 0,1 mg/L Cuivre
1.000 L	18 ml	2,5 ml
2.000 L	35 ml	5 ml
3.000 L	55 ml	8 ml
4.000 L	70 ml	10 ml
5.000 L	90 ml	13 ml
6.000 L	105 ml	15 ml
7.000 L	125 ml	18 ml
8.000 L	140 ml	20 ml
9.000 L	160 ml	23 ml
10.000 L	175 ml	25 ml
11.000 L	195 ml	28 ml
12.000 L	210 ml	30 ml
13.000 L	230 ml	33 ml
14.000 L	245 ml	35 ml



INFOS

CALCUL DE MON VOLUME D'EAU

PROFONDEUR MOYENNE
 (PROFONDEUR MAXI + PROFONDEUR MINI) / 2
 Exemple: (1,80 m + 0,80 m) / 2 = 1,30 m

VOTRE PISCINE EST CARREE :
 (LARGEUR x LONGUEUR x PROFONDEUR MOYENNE) x 1,10
 Exemple: 4 m x 8 m x 1,30 m = 42 m³ x 1,10 = 46 m³

VOTRE PISCINE EST OVALE :
 (LARGEUR x LONGUEUR x PROFONDEUR MOYENNE) x 0,89
 Exemple: 4 m x 8 m x 1,30 m = 42 m³ x 0,89 = 38 m³

VOTRE PISCINE EST RONDE :
 (DIAMETRE x DIAMETRE x PROFONDEUR MOYENNE) x 0,78
 Exemple: 4 m x 4 m x 1,30 m = 21 m³ x 0,78 = 17 m³

(arrondir au chiffre supérieur)

MANIPULEZ LES PRODUITS CHIMIQUES AVEC PRECAUTION - CONSERVEZ LES HORS DE PORTEE DES ENFANTS Si vous respectez les doses prescrites, ces effets n'apparaîtront jamais ! Il est à noter que les mêmes effets se produisent également dans les piscines chlorées, mais ceux-ci sont plus difficile à remédier. que les cheveux. Pour éliminer simplement cet effet, rincer les vêtements ou les cheveux avec du citron et nettoyez.	Quels effets peuvent survenir si je surdose le POOLSAN ?
Si vous dépassez vraiment la dose de POOLSAN, les maillots de bains peuvent éventuellement très légèrement se décolorer ainsi que les cheveux. Pour éliminer simplement cet effet, rincer les vêtements ou les cheveux avec du citron et nettoyez. Si vous respectez les doses prescrites, ces effets n'apparaîtront jamais ! Il est à noter que les mêmes effets se produisent également dans les piscines chlorées, mais ceux-ci sont plus difficile à remédier. que les cheveux. Pour éliminer simplement cet effet, rincer les vêtements ou les cheveux avec du citron et nettoyez.	Comment tester POOLSAN dans mon eau de piscine ?
Il est recommandé de redoser votre piscine avant l'hivernage, et de tester les niveaux de cuivre 3 mois après. Ajustez si nécessaire.	Comment me débarrasser du chlore contenu dans ma piscine ?
Le cuivre contenu dans votre piscine est un bon indicateur du niveau des ingrédients actifs dans l'eau. Dosez votre cuivre avec le kit test fourni par POOLSAN. La valeur cible optimale à obtenir est de 0,7 mg/litre. Si vous êtes en dessous, reportez vous au tableau de dosage au verso de la valisette pour augmenter la concentration, selon le volume d'eau de votre piscine. Sachez que la dose maximum de cuivre dans l'eau potable admise est de 2,0 mg/l, vous en êtes loin !	Comment me débarrasser du chlore contenu dans ma piscine ?
Et oui ! vous pouvez utiliser l'eau de votre piscine POOLSAN pour votre jardin ou sur vos fleurs ! (contrairement au chlore). La vidange doit être réalisée vers le sol, autour ou en dessous de la piscine, de telle manière que l'eau s'infiltre dans le sol. Vous pouvez vérifier que la concentration en cuivre est bien comprise entre 0,4 et 0,8 mg/l pour une utilisation optimale. Le chlore s'évapora de lui-même, et vous pourrez redoser POOLSAN seulement 1 semaine après cette dose initiale.	Puis-je vider l'eau de ma piscine dans mon jardin et sur mes fleurs ?
Le chlore est compatible avec POOLSAN. Ajoutez simplement le POOLSAN au moment où vous avez prévu de traiter votre piscine - la moitié dans le filtre et l'autre moitié directement dans l'eau de la piscine. Le chlore s'évapora de lui-même, et vous pourrez redoser POOLSAN seulement 1 semaine après cette dose initiale. Vous pouvez vérifier que la concentration en cuivre est bien comprise entre 0,4 et 0,8 mg/l pour une utilisation optimale.	Comment me débarrasser du chlore contenu dans ma piscine ?
Oui, vous pouvez vous baigner quelques minutes après avoir dosé POOLSAN dans votre piscine	Est-ce que je peux me baigner après le dosage du POOLSAN ?
D'abord assurez vous que votre filtre est nettoyé et qu'il fonctionne. Vérifiez que le pH soit compris entre une valeur de 7,2 et 7,4. Si ce n'est pas le cas, ajustez le pH avec des produits de correction de pH de l'eau (pH- ou pH+) que vous trouverez facilement chez votre revendeur ou que vous avez déjà. Ajoutez la dose initiale de POOLSAN selon les valeurs de dosage par rapport au volume d'eau de votre piscine.	Que dois-je faire la première fois que j'utilise POOLSAN ?
POOLSAN en solution ne présente aucune toxicité et ne se transforme en aucun produit secondaire. L'eau ne vous piquera pas les yeux, n'a pas d'odeur et ne délave pas les cheveux.	En quoi est différent POOLSAN par rapport aux traitements chlore ou brome ?
Cause: Le niveau pH est trop bas - Solution: Ajustez le niveau de pH	J'ai des problèmes de corrosion
Cause: Développement d'algues et d'organismes polluants ou déchets provenant des baigneurs 1 - Si nécessaire, vérifiez et ajustez le pH / 2 - Vérifiez le PoolSan et dosez si nécessaire / 3 - Effectuez un traitement choc 4 - Vérifiez la propreté du filtre, le nettoyer si nécessaire - Continuez à faire tourner le filtre	Les bords de ma piscine sont glissants
POOLSAN est compatible avec tous les produits du marché. Vous devez effectuer un traitement choc, à base d'oxygène actif. Versez du REGENERATEUR à 40gr/1000L Vous avez besoin de pH+ et pH- pour ajuster le dosage du pH, qui doit être compris entre 7,2 et 7,4.	L'eau de ma piscine est trouble et présente une couleur verdâtre

QUESTIONS / REPONSES

POOLSAN®

LA MAITRISE DE L'EAU



LE SYSTEME POOLSAN®cs

POOLSAN®cs REGENERATEUR : Biocide, Clarifiant et Oxydant 3

A l'aide de la cuillère doseuse 50g, versez la poudre contenue dans le sachet de Régénérateur (O₂, Monopersulfate ou MPS) à raison de 15 gr /1000 litres directement dans l'eau de votre bassin.

Pour le contrôle utilisez la bandelette Monopersulfate (MPS) Cette opération vous permettra d'avoir une eau scintillante et translucide.

Si l'eau de votre bassin devient trouble ou verte faire un traitement choc 40 gr Régénérateur / 1000 litres d'eau.



TEST Cuivre

Vérifiez la concentration de cuivre dans l'eau régulièrement selon l'activité de votre piscine - 1 à 2 fois par semaine.

Ajoutez la quantité de POOLSAN selon le tableau pour augmenter la concentration de cuivre - selon le volume d'eau de votre bassin, ne pas surdoser.

Autorisation n° FR-2019-0080

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.

TEST Oxygène actif POOLSAN® REGENERATEUR (Monopersulfate ou MPS)

Vérifiez la concentration d'oxygène actif dans l'eau régulièrement selon l'activité de votre piscine - 1 à 2 fois par semaine.

Versez la quantité de REGENERATEUR dans l'eau - 15gr/1000L (1 m³)

Si l'eau est verte ou opaque, traitement choc de 40 gr/1000L

2 POOLSAN®cs : Algicide et Floculant

Lors de la première mise en activité de votre bassin mettre la dose initiale de produit contenue dans la bouteille doseuse PoolSan (Voir le tableau de dosage au dos de la malette).

Cette dose permet de mettre à niveau le taux de cuivre.

NE METTRE CETTE DOSE INITIALE QU'À LA PREMIERE UTILISATION DE POOLSAN

Avec la bandelette de test, - Cuivre / Cu - je contrôle le taux de cuivre contenu dans mon bassin. qui doit se situer entre 0,4 et 0,8 mg /litre

Si le niveau est bas selon le résultat de la bandelette, référez vous au tableau de dosage selon le volume d'eau : Augmentation de 0.1mg/L.

Pour une prévention efficace, Il est conseillé de tester toutes les semaines le taux de cuivre.

Toujours utiliser PoolSan avec le PoolSan Régénérateur ou tout autre oxydant pour une meilleure efficacité.

TESTEZ VOTRE pH 1

Ce test mesure l'acidité de l'eau . Le taux de pH doit se situer entre 7,0 et 7,4 .

CE TEST EST PRIMORDIAL POUR UN BON ENTRETIEN DE VOTRE EAU DE BAINNADE

Si le pH est trop élevé mettre du pH moins
Si le pH est trop bas mettre du pH plus.

Le pH + et le pH - ne sont pas inclus dans le kit.

Maintenez l'**Alcalinité Totale** au dessus de 80 mg/l avec du TA+.