

AquaFinesse® Pool

Grâce à un simple traitement hebdomadaire, AquaFinesse® POOL vous offre :

- Une eau de baignade propre, claire, saine
- Traitement permettant d'avoir une eau très douce, même pour les peaux les plus sensibles
- Plus aucune paroi visqueuse ou dépôt calcaire
- Une réduction jusqu'à 70% de l'utilisation de produits chimiques

Mode d'emploi :

Démarrage et entretien hebdomadaire Suivez notre processus en 3 étapes :

1. Équilibrer
2. Assainir
3. Pastilles d'entretien AquaFinesse® POOL



Le produit d'entretien AquaFinesse® POOL est uniquement destiné à être utilisé dans les piscines. Ces instructions sont applicables si l'eau de votre piscine est bien équilibrée. Une pastille AquaFinesse® POOL chaque semaine suffit pour un traitement de 5200 gallons/20.000 litres d'eau. Il est recommandé d'utiliser une double dose de produit d'entretien AquaFinesse® POOL pendant les 4 premières semaines d'utilisation de votre piscine, ainsi que les 4 dernières avant sa fermeture.

1. Assurez-vous d'avoir passé l'aspirateur dans votre piscine, et que le filtre soit rétrolavé/rincé/nettoyé régulièrement.
2. Équilibrez votre piscine pour l'alcalinité, le pH et la dureté calcaïque.
3. Ajoutez à la piscine votre produit assainissant homologué selon les instructions du fabricant.
4. Ajoutez les pastilles AquaFinesse® POOL dans le distributeur flottant ou le récupérateur. (voir le tableau de calcul de dosage)

TABLEAU DE DOSAGE (Une pastille AquaFinesse® POOL chaque semaine suffit pour un traitement de 5200 gallons/20.000 litres d'eau.)

Semaines après ouverture

Dosage AquaFinesse®

Semaine 1,2,3 et 4

Ajouter 2 pastilles dans le récupérateur ou le distributeur flottant

Semaine 5 etc.

Ajouter 1 pastille dans le récupérateur ou le distributeur flottant

4 semaines avant la fermeture de la piscine.

Ajouter 2 pastilles dans le récupérateur ou le distributeur flottant

Comment calculer la quantité d'eau dans la piscine ? Exemple :

Guide de calcul : Une piscine mesure 7 mètres de long, 3,5 mètres de large et en moyenne 1,5 mètres de profondeur. La capacité est donc de : $7 \times 3,5 \times 1,5 = 36,75 \text{ m}^3 = 36,750 \text{ litres}$. Arrondie à 40.000 litres.

FRANÇAIS