

Nortembio® POOL

Équilibre et contrôle du pH

ENTRETIEN NATUREL POUR DES PISCINES
ET DES SPAS TOUJOURS CRISTALLINS



100 % naturel



100 % sécurisé



100 % écologique



Sans produits
chimiques

Votre piscine vous envoie-t-elle des signaux d'alerte ?

1 L'impact visuel (La clarté perdue)

Eau trouble/laitieuse:

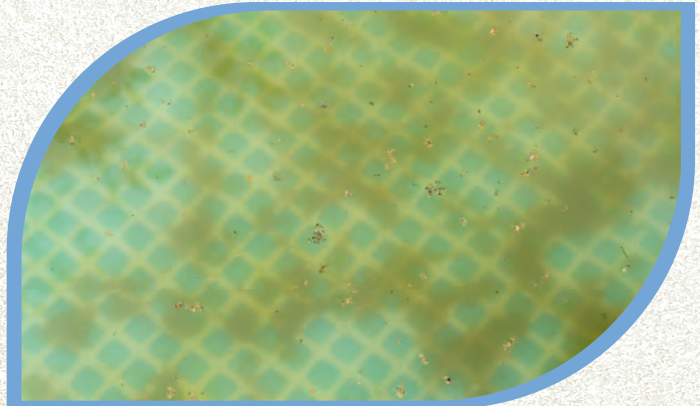
Perte de transparence.

Sédiments accumulés:

Salissures tenaces sur les murs et le fond.

Reflets métalliques:

Symptômes inhabituels dus à une décalcification ou à une acidité excessive.



2 L'impact sur le bien-être (La santé en jeu)

Irritation oculaire:

Démangeaisons et rougeurs après le bain.

Sensibilité cutanée:

Démangeaisons, tiraillements et sensation de sécheresse sur la peau en sortant de l'eau.



3 Les dommages causés à vos installations (l'investissement en jeu)

Corrosion vorace:

Attaque directe sur les escaliers métalliques, les spots et les systèmes de chauffage.

Problème technique:

Des dépôts calcaires qui obstruent les filtres et les buses, forçant la pompe à fournir un effort électrique supplémentaire.



Pourquoi le pH est-il si important ?

Définition

Le pH est une mesure de l'acidité ou de la basicité de l'eau.

Plage idéale

Il faut toujours maintenir ce niveau entre 7,2 et 7,6.

Avantages

Il protège la santé (peau et yeux), optimise l'efficacité d'autres produits (floculants) et prolonge la durée de vie de votre piscine.



Compatibilité et conseils

Compatibilité: Il est compatible avec le chlore, les produits anti-algues et les floculants. Sans danger pour les bains à remous et les chauffe-eau.

Ce que tu dois faire: Mesurer chaque semaine, ajuster le pH avant d'appliquer le floculant, conserver dans un endroit frais et sec.

Ce qu'il faut éviter: Ne pas verser le produit sans l'avoir dissous, ne pas effectuer de réglages trop radicaux (procéder avec modération), ne jamais l'appliquer en présence de baigneurs.

Régulateurs et Formats

Réducteur de pH

10 L, 5 L, 1 L.

Spécialement conçus pour les piscines et les spas.



Augmenteur de pH

1.4 kg, 3 kg, 5 kg, 6.5 kg.

Spécialement conçus pour les piscines et les spas.

Protocole de mise en œuvre

1

Posologie: Calculer la dose en fonction du volume et de l'ajustement nécessaire.

2

Préparation et coulée: Dissoudre le produit dans un seau d'eau (en particulier la poudre). Verser directement sur les buses de propulsion lorsque la station d'épuration est en marche. Important : il ne doit y avoir aucun baigneur dans l'eau.

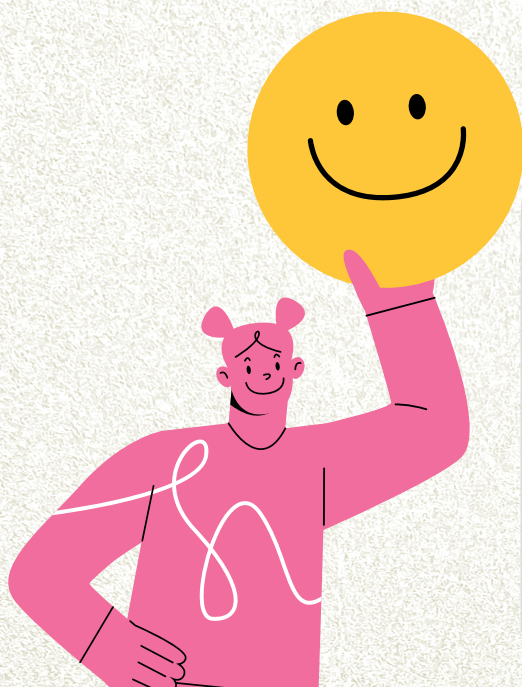
3

Circulation et contrôle: Laissez l'eau circuler pendant 30 minutes. Une fois ce délai écoulé, mesurez à nouveau le pH et répétez l'opération si nécessaire jusqu'à ce que le niveau idéal soit atteint.



Guide de posologie

Produit	Environnement	Dose de référence	Effet
pH- (réducteur)	SPA	20 ml par 1 m ³	- 0.2 pH
pH- (réducteur)	Piscine	200 ml par 10 m ³	- 0.2 pH
pH+ (augmentateur)	SPA	33 g (1 petite louche) par 1 m ³	+ 0.15 pH
pH+ (augmentateur)	Piscine	200 g (6 petites cuillères) par 10 m ³	+ 0.1 pH



Produits complémentaires

Gardez votre piscine en parfait état grâce à nos produits complémentaires

Le contrôle du pH est essentiel pour maintenir votre piscine dans des conditions optimales. De plus, le floculant est le complément idéal, car il garantit une eau parfaitement cristalline en agglomérant les particules pour un nettoyage complet.

Grâce à ces produits, vous pouvez :

- Agglomérer les particules microscopiques
- Optimiser votre système de filtration
- Garder l'eau de votre piscine cristalline

Floculant pour petites piscines

Idéal pour les petites piscines, les piscines démontables, les piscines gonflables, les jacuzzis et les bains à remous.

- 8 semaines - 240 g (concentré)
- 14 semaines - 420 g (concentré)
- 32 semaines - 450 g (superconcentré)



Floculant pour grandes piscines

Conçu pour les piscines de grande capacité et à utilisation fréquente.

- 12 semaines - 850 g (concentré)
- 24 semaines - 1 650 g (concentré)
- 28 semaines - 900 g (superconcentré)

