

pH Plus Granulat

Correcteur de pH à la hausse

NORME
NF EN
15362



AVANTAGES

- ▶ Dissolution rapide, sans laisser de résidus.
- ▶ Sans chlorure, n'est pas corrosif pour les matériaux.
- ▶ Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau, tous filtres et tous revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés à base de carbonates et de bicarbonates de sodium.
- ▶ Fait monter le pH.
- ▶ Facilité de dosage, manipulation et stockage aisés.

EMBALLAGE

Contenant	1 kg	5 kg
Uniquement par lot	6	4
Réf.	PLUS1	PLUS5

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les seaux PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ pH idéal entre 7,0 et 7,4. Pour le traitement au brome, entre 7,4 et 7,6.
- ▶ Dissoudre préalablement dans un seau rempli d'eau, puis verser sur le pourtour interne du bassin, filtration en marche. En cas de grands écarts de pH, il est préférable de traiter en plusieurs étapes espacées d'environ 4 heures. Mesurer, doser, puis réajuster si nécessaire.
- ▶ Pour augmenter le pH de 0,1, utiliser environ 75 g pour 10 m³ d'eau du bassin. Selon la dureté (TH) et de l'alcalinité (TAC) de l'eau, il peut être nécessaire d'augmenter ou de diminuer ce dosage.
- ▶ Si le pH ne se stabilise pas et reste inférieur à 7,0, vérifier l'alcalinité complète (TAC) et réajuster éventuellement avec TAC Plus. Le TAC devant être > à 12° f pour un bon équilibre de l'eau.
- ▶ Peut également être utilisé dans un bac de dosage dilué à 20 %, et injecté par une pompe doseuse éventuellement asservie à une régulation automatique.

RECOMMANDATION

- ▶ Un surdosage important peut endommager les revêtements et les parties métalliques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.