

pH Minus Granulat

Correcteur de pH à la baisse



pH Minus Granulat
ÉQUILIBRE DE L'EAU

NORME
NF EN
16038



AVANTAGES

- ▶ Dissolution rapide, sans laisser de résidus.
- ▶ Facilité de dosage, manipulation et stockage aisés.
- ▶ Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau, tous filtres et tous revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés non agglomérant à base de bisulfate de sodium.
- ▶ Fait baisser le pH.
- ▶ Sans chlorures, n'est pas corrosif pour les matériaux.

EMBALLAGE

| Contenant | 1,5 kg | 5 kg | 25 kg |
|--------------------|--------|------|---------|
| Uniquement par lot | 6 | 4 | 1 |
| Réf. | MIN1 | MIN5 | MINGR25 |

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 baisser 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.
- ▶ Peut également être utilisé dans un bac de dosage dilué à 20 %, et injecté par une pompe doseuse éventuellement asservie à une régulation automatique.
- ▶ pH Minus Granulat peut être utilisé pour détartre des pièces métalliques ou PVC, ou pour enlever des dépôts calcaires. Dans ce cas, préparer dans un seau une solution avec 100 g pour 1 L d'eau. Laisser agir, puis rincer abondamment.

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.