

## pH+ POUDRE

Augmente le pH de l'eau

## • CARACTÉRISTIQUES

- Correcteur de pH, permettant d'augmenter le pH de l'eau du bassin chaque fois que ce dernier est en dessous de 7.0. Il est conseillé de maintenir le pH de l'eau entre 7.0 et 7.4 pour le traitement chlore et entre 7.0 et 7.8 pour le traitement brome.
- Poudre cristalline soluble.
- Teneur élevée en carbonate.
- Poudre

## • AVANTAGES

- Dissolution totale, ne trouble pas l'eau.
- Double action pH et TAC - Cette poudre permet également d'augmenter l'alcalinité (TAC) de l'eau.
- Facilite le dosage grâce au pot doseur

## • DONNÉES TECHNIQUES

- **Contient** : 1000 mg/g de carbonate de sodium, N° CAS : 497-19-8
- **Poudre cristalline** de couleur blanche - **Densité** : 1.08
- **Odeur** : sans
- **Solubilité** : 215g/l
- **pH à 1%** : 11.2

## • CONDITIONNEMENT



5kg : Seau UN blanc avec sachet intérieur - Colisage carton de 4 unités

## • MODE D'EMPLOI

## TRAITEMENT RÉGULIER

**CORRECTION DU pH**  
60 à 75 g de pH plus poudre pour 10m<sup>3</sup> permettent d'augmenter la valeur de 0.1 unité.  
Si le pH mesuré est inférieur à 7.0 :  
Dose (g) pour corriger : 60 x volume d'eau m<sup>3</sup> x (7.2 - pH mesuré).  
Opération à renouveler si nécessaire.

Il est impératif de solubiliser le produit dans un grand seau d'eau légèrement tiède avant de le déverser devant les refoulements.

## • RECOMMANDATIONS

- Il est fortement conseillé d'opérer suivant ce mode opératoire afin d'éviter la formation de carbonate de calcium en suspension très difficile à supprimer
- A ne pas utiliser dans les eaux trop froide, risque de dissolution lente.
- Ne jamais introduire plus de 500g de pH Plus pour 10m<sup>3</sup> d'eau.

Code produit : 107337