

pH- POUDRE **BAISSE LE pH**



Granulés permettant de diminuer le pH de l'eau lorsque ce dernier est supérieur à 7,5.

Evite une alcalinisation de l'eau.

DOSAGE :

Pour une eau normalement tamponnée (TAC voisin de 12 °F), il est nécessaire d'ajouter 1,0 kg de pH⁻ pour diminuer le pH de 0,1 unité pour un volume de 100 m³.

IMPORTANT :

Procéder par ajouts successifs (1 à 1,5 kg pour 100 m³) et attendre 4 heures minimum entre chaque ajout (filtration en marche) afin de ne pas déstabiliser l'eau.

Préparer la quantité nécessaire de pH⁻ dans un volume de 5 à 10 L d'eau, homogénéiser la solution et répartir sur la totalité de la surface du bassin.

CONDITIONNEMENT :

Seau 5 kg : palette de 80

Sac 25 kg : palette de 50

**DESIGNATION
COMMERCIALE :**

pH⁻ POUDRE

NATURE CHIMIQUE :

Hydrogénosulfate de sodium = Bisulfate de sodium



**RENSEIGNEMENTS
TOXICOLOGIQUES :**

Ne pas respirer les poussières
Ne pas avaler
Ne pas laisser à la portée des enfants
Ne pas réutiliser l'emballage
En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**STOCKAGE ET
MANIPULATION :**

Ne pas mélanger des correcteurs de pH de natures différentes, c'est-à-dire des correcteurs acides avec des correcteurs basiques. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs, qui sont agressives pour les muqueuses. Ne pas mélanger les correcteurs en solutions concentrées avec des produits chlorés.

**INDICATIONS
PARTICULIERES :**

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél. : 05.61.49.33.33
Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité