

PH MOINS POUUDRE

BAISSE LE pH



CARACTERISTIQUES :

Sulfate acide de sodium

BAISSE LE pH

Solide, granulé, permettant de diminuer le pH de l'eau lorsqu'il est supérieur à 7,6.

Il évite une alcalinisation de l'eau.

MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

- Pour une eau normalement tamponnée, il est nécessaire d'ajouter 1 kg de pH moins poudre, pour diminuer de 0,1 unité pH pour un volume de 100 m³ d'eau.

Préparer la quantité nécessaire de pH Moins poudre dans un volume d'eau, homogénéiser la solution et répartir sur la surface du bassin.



CONDITIONNEMENT :

Pot 1,5 kg, carton de 12 pots

Seau 5 kg, palette de 100 seaux

Seau 10 kg, palette de 48 seaux

Seau 25 kg, palette de 27 seaux

Sac 25 kg, palette de 42 sacs



COMPOSITION :

Hydrogénosulfate de sodium / Bisulfate de sodium

CE : 231-665-7

SECURITE :

Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33

Mention d'avertissement : Danger !

Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

