

# PH MOINS POUDRE 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 m<sup>3</sup> 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.

