



# PH MOINS POUDRE

- 0199 -



## PROPRIÉTÉS

- Le produit permet de baisser rapidement le pH. Il est compatible avec tous les types de traitement.



## CONDITIONNEMENTS

- Carton de 6 x 1,5 kg.  
- Seaux de 5, 10 et 25 kg.



## MODE D'EMPLOI

- Mesurer le pH de votre piscine à l'aide de votre trousse de contrôle, 2 fois par semaine, particulièrement après les apports d'eau neuve et des pluies.

- Ramener le pH entre 7.0 et 7.4.

- Il faut 100g de PH MOINS POUDRE par 10m<sup>3</sup> pour diminuer de 0.1 la valeur du pH.

- Dissoudre la poudre dans de l'eau chaude.

- Mettre PH MOINS POUDRE dans un pichet et verser le long de la paroi en prenant soin de le disperser le plus possible, en l'absence de baigneurs.

- Contrôler ultérieurement le pH. En cas de pH très élevé (au dessus de 7.8) baisser le pH de 0.2 à 0.3 unités pH au maximum toutes les 2 heures, filtration en marche.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Aspect** : Poudre blanche.

- **pH à 1%** : 1.4+/-0.5

- **Densité** : Non déterminée.

- **Stockage** : Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, frais et à l'abri de l'humidité.

- **Identificateur de produit** : Hydrogénosulfate de Sodium (= bisulfate de Sodium).

**Précautions d'emploi** : Bien refermer l'emballage après usage pour éviter que le produit ne prenne en masse. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0199) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

