

FICHE TECHNIQUE



pH- POUDRE
Diminue le pH de l'eau

• CARACTÉRISTIQUES

- Correcteur de pH, permettant d'acidifier l'eau du bassin chaque fois que le pH est au-dessus de la zone de confort. Il est conseillé de maintenir le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4, pour le traitement au chlore et entre 7,0 et 7,8 pour un traitement au brome.
- A répandre en plusieurs endroits du bassin, filtration en marche.
- Granulés



• AVANTAGES

- Dissolution rapide et totale
- Compatible avec tous les traitements et tous les revêtements
- Baisse le pH
- Facilité de dosage et d'économie d'utilisation grâce au pot doseur

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Contient** du hydrogénosulfate de sodium 1000mg/g, N° CAS : 7681-38-1
- **Granulés** de couleur jaunâtre - **Densité** : 1.43
- **Odeur** : Sans
- **Solubilité** : 1080g/l
- **pH à 1%** : 1.6

• CONDITIONNEMENT

	1.5 kg : Pot à visser plastique - Colisage carton de 6 unités.
	5kg : Seau UN blanc avec sachet intérieur - Colisage carton de 4 unités.

• MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT RÉGULIER	<p>Dose en g = 100 x volume d'eau m³ x (pH mesuré - 7.2). Dose maximale journalière pour 10 m³ : 500g Ex : pour passer de 7.6 à 7.2 dans 10 m³ : Dose = 100 x 10 x (7.6-7.2) = 100 x 10 x 0.4 = 400g</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Répandre les produits devant les buses de refoulements, filtration en marche - Compatible avec tous les traitements, à condition d'utiliser les doses prescrites, et ajout devant les buses de refoulements
TAC ÉLEVÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Pour les eaux dures ayant un TAC et un TH élevé, cette dose doit être augmentée - Cette valeur est une valeur moyenne, le pH étant une fonction logarithme, les quantités de pH Moins à introduire, ne sont pas linéaires - Plage idéale du TAC : 8 à 20°f - Dose en g = 20 x volume d'eau m³ x (TAC mesuré - 10) Ex : pour passer de 25 à 10 dans 10 m³ : Dose = 20 x 10 x (25-10) = 20 x 10 x 15 = 3 000 g / 3 kg (à introduire en 1 fois) 	
TRAITEMENT RÉGULIER*	<ul style="list-style-type: none"> - Il est déconseillé d'introduire des quantités importantes en une seule fois - Dose maximale journalière (24h - filtration en marche forcée) pour 10m³ : 500g - Le produit doit être au préalable dilué dans un seau puis répandu par petite dose devant les buses de refoulement filtration en marche 	

• RECOMMANDATIONS

- Il est préférable de dissoudre le produit dans un seau avant de le déverser devant les refoulements, afin de prévenir la formation au fond de la piscine de blocs non solubilisés qui risqueraient de décolorer le liner
- Il est indispensable de stocker le produit dans un lieu sec, couvercle fermé. Le produit est très hygroscopique, peut motter (prise en masse) en présence d'humidité ou si l'emballage n'est pas correctement fermé

- Les trousseaux de contrôle du pH à gouttes, bandelettes ou pastilles doivent être achetées au début de chaque saison.

* Sauf dans le cadre d'une décarbonatation (réduction du TAC)

Codes produits : 200033 / 200034