

FICHE TECHNIQUE

PH-MINUS

RÉDUCTEUR DE PH

Ramène le pH dans sa zone idéale



ÉQUILIBRE DE L'EAU

LES + PRODUIT

- Pour une désinfection 5x plus efficace
- Granulés extra purs
- Matière active extra pure
- Meilleur confort de baignade

- Granulés avec doseur intégré pour une mesure précise
- Dissolution rapide et totale pour un effet immédiat
- Préserve les équipements
- Ne trouble pas l'eau

FONCTION DU PRODUIT

Équilibre de l'eau.

pH-Minus permet de baisser les pH supérieurs à 7,4. La pureté de sa formule assure une action efficace et rapide. Son dosage est facile grâce au doseur inclus

DESCRIPTION DU PRODUIT

Poudre acide.

Compatible avec tous les traitements (brome, oxygène actif, PHMB,...), tous les systèmes de filtration (diatomées, cartouches, sable,...) et tous les revêtements (liner, carrelage, silicomarbreux, polyester).

Contient : Hydrogénosulfate de sodium

Formats disponibles : 5 kg / 10 kg

INFORMATIONS UTILES

Filtres : Tous	Quand : En cas de besoin
Volume : Tous	pH : Entre 7,0 et 7,4
Où : Dans l'eau	Dosage : -0.1 pH => 100 g pour 10 m³

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Effectuer de préférence cette opération le soir après la baignade. Une eau dure peut nécessiter des quantités plus importantes. N'ajoutez jamais plus 300 g de pH-Minus pour 10 m³ à la fois.



MODE D'EMPLOI

- Vérifier le pH deux fois par semaine, après chaque apport d'eau neuve et après chaque pluie. Pour assurer le confort de baignade et l'efficacité optimale des désinfectants, maintenir le pH entre 7,0 – 7,4 (7,4 – 7,6 pour le brome).
- Mettre directement pH-Minus en plusieurs endroits du bassin et devant les buses de refoulement, filtration en marche, puis laisser fonctionner la filtration en continu. Ne pas utiliser directement dans le panier de skimmer.
- **Pour baisser le pH de 0.1, ajouter 100 g pour 10 m³**
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures après le traitement, vérifier le pH et le réajuster si nécessaire.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.