

pH-Minus Liquid Anti Calc

Liquide pour baisser les pH supérieurs à 7,4 des bassins privés. Évite la formation de tartre. Idéal pour les piscines équipées d'un électrolyseur de sel.

Utilisation

Fonction du produit : équilibre de l'eau.

pH-Minus Liquid Anti Calc permet de baisser les pH supérieurs à 7,4. Il contient un séquestrant calcaire pour limiter les dépôts de tartre et préserver les équipements du bassin. Idéal pour les traitements réalisés par électrolyse de sel et pour les systèmes de régulation automatique.

À destination du grand public.

Description du produit

Liquide à base d'acide sulfurique.

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

Contient : Acide sulfurique à 14,9 % et un séquestrant calcaire.

Mode d'emploi

- À utiliser uniquement avec un système de régulation automatique.
- L'injection de pH-Minus Liquid Anti Calc se fait directement à partir de l'emballage d'origine par l'intermédiaire d'une pompe doseuse sur le circuit de recyclage (après chauffage).
- 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).

Recommandations : La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).

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



Réf : 4194308

Conditionnement : 20 L



Avantages :

- 1 Particulièrement adapté aux eaux dures.
- 2 Limite la formation de dépôts calcaires dans le bassin, sur les équipements et sur les cellules des électrolyseurs de sel.
- 3 Réduit l'apparition de corrosion.
- 4 Code couleur facilitant : bouchon et signe „-“ rouges pour limiter toute confusion possible.
- 5 Conforme à la réglementation pour la vente libre aux particuliers. Le bidon peut être laissé sous la régulation automatique de pH chez les particuliers.

Pour régulation automatique

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 0,3 L /10 m³ pour baisser le pH de 0,1
- **Lieu de dosage du produit :** sur le circuit de recyclage, avec système de dosage automatique
- **Type de filtre :** pour tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en cas de besoin

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.