

pH-Minus Liquid Domestic

Liquide pour baisser les pH supérieurs à 7,4 des bassins privés. Idéal pour les systèmes de régulation automatique.

Utilisation

Fonction du produit : équilibre de l'eau.

pH-Minus Liquid Domestic permet de baisser les pH supérieurs à 7,4. Idéal 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 %.

Mode d'emploi

- À utiliser uniquement avec un système de régulation automatique.
- L'injection de pH-Minus Liquid Domestic 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.



Avantages :

- 1 Code couleur facilitant : bouchon et signe „-“ rouges pour limiter toute confusion possible.
- 2 Grande pureté chimique.
- 3 Conforme à la réglementation pour la vente libre aux particuliers. Le bidon peut être laissé sous la régulation automatique de pH chez les particuliers.

Réf : 4194307 / 1194327

Conditionnement : 10 L / 20 L

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.