

pH-Minus Liquid Professional

Liquide concentré pour baisser les pH supérieurs à 7,4.

Utilisation

Fonction du produit : équilibre de l'eau.

pH-Minus Liquid Professional permet de baisser les pH supérieurs à 7,4. Idéal pour les systèmes de régulation automatique.

Produit réservé aux professionnels uniquement. Mise à disposition des membres du grand public interdite.

Description du produit

Liquide concentré.

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 45 %.

Mode d'emploi

- À utiliser uniquement avec un système de régulation automatique.
- L'injection de pH-Minus Liquid Professional 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 Grande pureté chimique.
- 2 Économique à l'usage.
- 3 Code couleur facilitant : bouchon et signe „+“ rouges pour limiter toute confusion possible.

Réf : 1194336 / 1194334

Conditionnement : 10 L / 20 L

Pour régulation automatique

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 0,1 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.