

pH-Plus Liquide

Liquide concentré pour augmenter les pH inférieurs à 7,0. Idéal pour les systèmes de régulation automatique.

Utilisation

Fonction du produit : équilibre de l'eau.

pH-Plus liquide permet d'augmenter en continu la valeur du pH de l'eau par l'intermédiaire d'une pompe doseuse.

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 : Hydroxyde de sodium

Mode d'emploi

- A utiliser uniquement avec un système de régulation automatique.

- L'injection de pH-Plus Liquide 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).
- Afin de rehausser le pH de +0,1, il convient d'injecter 100 ml de produit pour 10 m³.

Recommandations : La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Une eau douce peut nécessiter des quantités plus importantes. Ne diluez jamais ce produit. Veillez à suivre attentivement les instructions d'utilisation du fabricant de pompes doseuses.

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



Réf : 1194765 / 1194767 / 2294763* / 2294766*
(*jusqu'à épuisement des stocks)

Conditionnement : 10 L / 20 L / 10 kg* / 25 kg*



Avantages :

- 1 Manipulation aisée
- 2 Economique à l'usage
- 3 Ne corrode pas les matériaux

Pour régulation automatique

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 0,1 L / 10 m³ pour augmenter 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.