

pH Plus Liquide Concentré

Correcteur de pH à la hausse



pH Plus
Liquide Concentré
ÉQUILIBRE DE L'EAU

NORME
NF EN
15076



AVANTAGES

- ▶ Sans chlorure, n'est pas corrosif pour les matériaux.
- ▶ Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau, tous filtres et tous revêtements.
- ▶ Contient des agents complexants, évitant les incrustations et cristallisations dans les tuyauteries et les pompes doseuses.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Liquide prêt à l'emploi à base d'environ 50 % d'hydroxyde de sodium.
- ▶ Fait monter le pH.
- ▶ Très concentré, donc économique.

EMBALLAGE

Contenant	12 kg
Référence Article	2
Réf.	PLUS12

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ pH idéal entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Facilité de dosage, grâce à l'emploi d'une pompe doseuse pourvue d'une crépine d'aspiration vissée directement sur le bidon d'origine.
La pompe doseuse peut éventuellement être asservie à une régulation automatique.
- ▶ En cas de dilution (non conseillée) dans un bac de dosage, toujours remplir d'eau une partie du bac, et ensuite seulement rajouter le correcteur de pH liquide (et non l'inverse, pour éviter les projections dangereuses).
- ▶ En cas de traitement manuel, par sécurité, utiliser de préférence pH Plus Granulat.
- ▶ La consommation peut varier sensiblement en fonction de la dureté (TH) et de l'alcalinité (TAC) de l'eau.
Dosage : environ 50 à 100 mL pour 10 m³ d'eau pour faire monter le pH de 0,1.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.