

# pH Minus Liquide 15 %

## Correcteur de pH à la baisse

Réservé aux particuliers

NORME  
NF EN  
15078



pH Minus Liquide 15 %  
ÉQUILIBRE DE L'EAU

### AVANTAGES

- ▶ Liquide prêt à l'emploi : 14,90 % d'acide sulfurique spécialement conçu pour les bassins privés.
- ▶ Sans Chlorure, n'est pas corrosif pour les matériaux.
- ▶ Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau, tous filtres et tous revêtements.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Permet de baisser le pH.
- ▶ Utilisation économique.
- ▶ Particulièrement adapté au traitement automatique des piscines et des spas.

### EMBALLAGE

Contenant	10 kg	20 kg
Uniquement par lot	1	1
Réf.	MIN10P	MIN20P

### 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, puis 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 du pH Minus Granulat.
- ▶ La consommation peut varier sensiblement en fonction de la dureté (TH) et de l'alcalinité (TAC) de l'eau.
- ▶ Dose d'utilisation : environ 80 à 130 mL pour 10 m<sup>3</sup> d'eau pour faire baisser 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.