





pH - LIQUIDE Diminue le pH de l'eau

CARACTÉRISTIQUES

- Correcteur de pH, permettant d'acidifier l'eau du bassin chaque fois que le pH est au-dessus de la zone de confort. Il est conseillé de maintenir le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4, pour le traitement au chlore et entre 7,0 et 7,8 pour un traitement au brome.
- A verser devant les buses de refoulement pour un traitement manuel, ou à l'aide d'une pompe doseuse pour un traitement automatique.

AVANTAGES

- Idéal pour le traitement automatique
- Compatible avec tous les traitements et tous les revêtements
- Baisse le pH

DONNÉES TECHNIQUES

- Contient de l'acide sulfurique 14,9%
- Liquide
- Odeur : Inodore
- pH : < I

CONDITIONNEMENT

5 litres : Jerrican UN blanc, bouchon sécurité enfant - Colisage carton de 4 unités

10 litres : Jerrican UN blanc, bouchon sécurité enfant - Colisage Palette de 40 unités

20 litres : Jerrican UN blanc, bouchon sécurité enfant - Colisage Palette de 28 unités

MODE D'EMPLOI

Traitement manuel

Produit prêt à l'emploi, peut être versé directement devant les

Dose (mL) = $100 \times \text{volume d'eau en m3} \times \text{(pH mesuré - pH)}$ idéal).

Exemple : Pour un bassin de 10 m3 avec un pH mesuré de 7.7 et un pH idéal de 7.2 :

Dose = $100 \times 10 \times (7.7 - 7.2) = 100 \times 10 \times 0.5 = 500$ mL.

Traitement automatique:

Pour les piscines disposant d'un système d'injection automatique, pompe doseuse et sonde la crépine d'aspiration peut être directement introduite dans l'emballage d'origine. Ne pas diluer ce produit avant utilisation. Il est fortement conseillé de contrôler au moins une fois par an la pompe doseuse:

Réglage du débit de la pompe au minimum. Injection maximale : 0,2 litre pour 10m3 d'eau.

Pour les eaux dures ayant un TAC et un TH élevé, cette dose doit être augmentée.

· Cette valeur est une valeur moyenne, le pH étant une fonction logarithme, les quantités de pH Moins liquide à introduire, ne sont pas linéaires

- Plage idéale du TAC : 8 à 20°f

- Dose (mL) = $10 \times \text{volume d'eau m3} \times \text{(TAC mesuré -TAC idéal)}$ Ex : pour passer de 32°f à 15°f dans 10 m3 :

Dose (mL) = $10 \times 10 \times (32-15) = 10 \times 10 \times 17 = 1700$ mL = 1,7 L (à introduire devant les buses de refoulement en 1 fois)

RECOMMANDATIONS

Verser le produit devant les buses de refoulements afin d'avoir une dispersion rapide. 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).

Codes produits: 107383 / 107384 / 107385