



FICHE TECHNIQUE



pH+ LIQUIDE

Réhausse le pH et améliore le confort de baignade

• CARACTÉRISTIQUES

- Correcteur de pH, permettant d'augmenter le pH de l'eau du bassin chaque fois que ce dernier est en dessous de 7.0. Il est conseillé de maintenir le pH de l'eau entre 7.0 et 7.4 pour le traitement chlore et entre 7.0 et 7.8 pour le traitement brome.

- À utiliser à l'aide d'une pompe doseuse pour un traitement automatique, ou à verser devant les buses de refoulement pour un traitement manuel.

• AVANTAGES

- Idéal pour le traitement automatique
- Compatible avec tous les traitements et tous les revêtements
- Effet immédiat
- Améliore l'efficacité des désinfectants (chlore ou brome)

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Contient:** Hydroxyde de sodium 25-50% (CAS : 1310-73-2)
- **Liquide** incolore
- **Odeur** : Inodore

• CONDITIONNEMENT



5 litres : Jerrican UN blanc, bouchon sécurité enfant - Colisage carton de 2 unités. PCB de 4.

• MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT RÉGULIER

Pour une désinfection idéale, le pH de l'eau de votre bassin doit se situer entre 7.0 et 7.4.

Traitement manuel :

Produit prêt à l'emploi, peut être versé directement devant les buses de refoulement.

Dose (mL) = 100 x volume d'eau en m³ x (pH idéal - pH mesuré).

Exemple : Pour un bassin de 10 m³ avec un pH mesuré de 6.9 et un pH idéal de 7.2 :

Dose = 100 x 10 x (7.2 - 6.9) = 100 x 10 x 0,3 = 300 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 10 m³ d'eau.

• RECOMMANDATIONS

Verser le produit devant les buses de refoulement afin d'avoir une dispersion rapide.
Ne jamais introduire de pH plus liquide dans les skimmers.