

Référence(s) 522 000...

Augmente le pH de l'eau





TOP CONCENTRATION 30%

UTILISATION

Traitement correctif du pH de l'eau des piscines et spas familiaux. Usage recommandé pour le dosage automatisé.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

Maintenir le pH de l'eau de baignade entre 7.0 - 7.4 (7.4 - 7.6 pour le brome).

AVANTAGES

- Très forte teneur en matière active.
- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.
- Ne génère pas d'ions chlorures.
- Emploi facilité en comparaison du produit en poudre.

COMPOSITION

Hydroxyde de sodium, conforme à la norme NF EN 15076 en terme de qualité (produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

SPÉCIFICATIONS

Teneur en hydroxyde de sodium	30 %
Densité 20°C	1.33
рН	> ou = 13
Aspect	Liquide limpide incolore

SÉCURITÉ

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité). Pictogrammes de danger spécifiques à pH PLUS LIQUIDE :



MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Piscines privées :

Verser pH PLUS LIQUIDE directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), au plus près de la surface de l'eau pour éviter les éclaboussures, filtration en marche.

Piscines collectives:

pH PLUS LIQUIDE sera injecté par pompe doseuse. Généralement, pH PLUS LIQUIDE est utilisé pur, directement depuis le bidon, ou depuis un bac de conditionnement.

Dilué en bac de conditionnement, pH PLUS LIQUIDE permet un dosage facilité pour les petits bassins, spa, micro-dosages etc.

Pour la dilution en bac de conditionnement, toujours remplir d'eau, puis verser le produit pur dans l'eau, jamais l'inverse.

Dosage:

Prévoir 0,1 litre de pH PLUS LIQUIDE par tranche de 10 m³ d'eau pour augmenter de 0,5 unité pH.

Toujours procéder à la rectification du pH en plusieurs fois, par tranches de 0.2 unité pH espacées de 2 heures.

Ce dosage est calculé pour une eau dont les caractéristiques sont standards. Pour des valeurs de pH ou de TAC très différentes, le dosage peut être doublé voire triplé.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en flacon de 1 L et en bidon de 5L, 10L et 20L.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger sous forme concentrée avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. À stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.







