



pH Minus liquide concentré



Code du produit
512 002 ...

Diminue le pH de l'eau

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). Homologué pour une utilisation par les particuliers.

Composition

Acide sulfurique, conforme à la norme NF EN 15078 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).
Acide chlorhydrique, conforme à la norme NF EN 15514 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

Spécifications

Teneur en acide sulfurique	15 %
Teneur en acide chlorhydrique	10 - 25 %
Densité 20°C	1.19 +/- 0.01
pH	<1
Aspect	Liquide limpide, légèrement jaunâtre

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 MINUS LIQUIDE CONCENTRE :



DANGER

Avantages

- Mélange multi acides qui égale la qualité du pH MINUS LIQUIDE 50% PRO
- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.
- Emploi facilité en comparaison du produit en poudre.
- Concentration au niveau maximal autorisé pour un usage grand public.

Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.
Piscines privées :

Verser pH MINUS LIQUIDE CONCENTRE 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.

pH MINUS LIQUIDE CONCENTRÉ peut également être injecté par pompe doseuse. Généralement, pH MINUS LIQUIDE CONCENTRÉ est utilisé pur, directement depuis le bidon, ou depuis un bac de conditionnement.

Dilué en bac de conditionnement, pH MINUS LIQUIDE CONCENTRÉ 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 0,12 litre de pH MINUS LIQUIDE CONCENTRÉ par tranche de 10 m³ d'eau pour diminuer de 0,2 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.

Conditionnements

Conditionnement du produit 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.
A stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.

