



pH Minus liquide PRO 50%



Code du produit
512 000 ...

Diminue le pH de l'eau

Utilisation

Réservé en usage professionnel

Traitement correctif du pH de l'eau des piscines familiales et collectives.

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).

Composition

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

Spécifications

Teneur en acide sulfurique	50 %
Densité 20°C	1.39 +/- 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 50% :



DANGER

Avantages

- Très forte teneur en matière active.
- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.
- Emploi facilité en comparaison du produit en poudre.
- Ne génère pas d'ions chlorures.
- Autorisé uniquement pour un usage professionnel.
- Concentration maximale autorisée.

Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Piscine familiale :

Verser pH MINUS LIQUIDE 50 % 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.

Piscine collective :

pH MINUS LIQUIDE 50 % sera injecté par pompe doseuse.

Généralement, pH MINUS LIQUIDE 50 % est utilisé pur, directement depuis le bidon, ou depuis un bac de conditionnement.

Dilué en bac de conditionnement, pH MINUS LIQUIDE 50 % permet un dosage facilité pour les petits bassins, spas, 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 MINUS LIQUIDE 50 % par tranche de 10 m³ d'eau pour diminuer de 0,1 à 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 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.