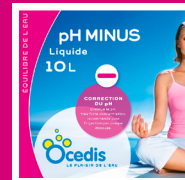




pH Minus liquide



Code du produit
512 000 ---

Diminution du pH

Utilisation

Traitement correctif du pH des piscines familiales et collectives.
Usage recommandé pour le dosage automatisé.

Composition

Acide sulfurique (500,00 g/kg).

Conforme à l'EN 15078 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : Acide sulfurique.

Suivi REACH : • 01-2119458838-20

Spécifications

Teneur en acide sulfurique	50 %
Densité	1,40
pH	1

Sécurité

Ce produit est corrosif.

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).

Pictogramme de danger spécifique à pH MINUS LIQUIDE :



DANGER

Avantages produit

- 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.
- Concentration au niveau maximal autorisé.



Mode d'emploi

Piscine familiale :

Verser pH MINUS LIQUIDE directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Piscine collective :

pH MINUS LIQUIDE sera injecté par pompe doseuse.

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

Dilué en bac de conditionnement, pH MINUS 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 MINUS LIQUIDE par tranche de 10 m³ d'eau pour diminuer de 0,5 unité pH.

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

Conditionnements

En flacon de 1L, bidon de 3L, 5L, 10L, 20L.

Emballages équipés de système de sécurité.