



PH MINUS L

Compatible avec tous les types de traitement, il abaisse le pH de l'eau. Liquide et régulateur, il convient pour tous types de doseurs et pompes péristaltiques.

Référence	Emballage
105389	BB20L
105433	BB6KG



Densité	COV%	pH
1.285	0	1

Domaine d'utilisation

pH Minus liquide est un produit pour diminuer le pH de votre piscine.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

50g par 10m³ pour diminuer de 0,1 unité de pH.

Calcul du volume de pH Minus liquide nécessaire (attention: formule valable pour pH entre 7.0 et 7.8):
 Volume pH Minus liquide (litre) à rajouter = 50/1000 x volume piscine (m³) x (pH mesuré – pH souhaité)

Utilisation recommandée

En fonction des propriétés de l'eau utilisée, on admet que le pH doit être compris entre 7.0 et 7.6 pour optimiser le confort du baigneur. Afin de l'amener dans ces valeurs, il est souvent nécessaire d'acidifier l'eau du bassin.

Le pH Minus liquide ne contient pas d'acide chlorhydrique qui est déconseillé en piscine (augmente le taux de chlorures dans l'eau qui détériorent les matériaux métalliques et émet des vapeurs nocives et corrosives qui corrodent les parties métalliques dans la pièce où est stocké l'acide chlorhydrique).

Il est recommandé de n'ajouter qu'un litre de pH Minus liquide par jour ou toutes les deux heures en laissant la pompe tourner en permanence car une dose trop forte du pH Minus liquide déstabilise le pH de l'eau qui devient oscillant pendant plusieurs jours d'où un mauvais équilibre de l'eau.

A conserver dans un endroit au sec et au frais. Après utilisation, bien refermer l'emballage.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition: Acide sulfurique 38%

pH Minus liquide est un produit compatible avec tous les types de traitement. Il abaisse le pH de votre piscine.
 pH Minus liquide est un produit corrosif. Néanmoins, il n'a aucune action corrosive sur les matières plastiques.
 pH Minus liquide a une densité d'environ 1.285. C'est un acide minéral à 38%

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.