

FICHE TECHNIQUE DU PH PLUS pour piscines

***Pour l'équilibre de l'eau, augmente le pH de l'eau
Pour une désinfection plus efficace, améliore le confort de la baignade
Convient à tous types de piscines***

La mesure du pH (potentiel d'hydrogène) permet de connaître le caractère acide ou basique de l'eau de votre piscine.

Lorsque le pH est inférieur à 7, la solution est acide. Lorsqu'il est supérieur à 7, la solution est basique. La valeur 7 correspond à la neutralité.

Dans les eaux de piscine, il est conseillé de maintenir le pH entre les valeurs 7,2 et 7,6. C'est dans cet intervalle que les produits chlorés sont les plus actifs et que le confort est le meilleur.

Le produit **pH plus** permet d'augmenter le pH de l'eau de votre piscine si celui-ci est inférieur à 7,2.

Composition

Contient du carbonate de sodium

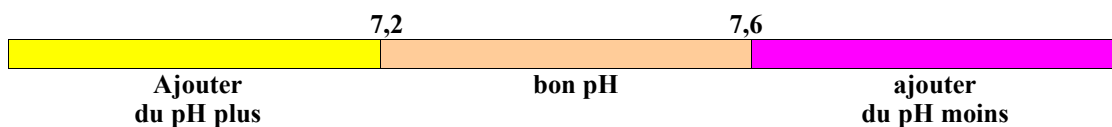
Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : granulés fins, blancs, inodores.
- Solubilité : soluble dans l'eau
- pH à 1% dans l'eau (20°C) : 11,5

Mode d'emploi

Mesurer le pH de l'eau du bassin à l'aide de l'analyseur pH et corriger si nécessaire de façon à maintenir le pH compris entre 7,2 et 7,6.

Utiliser le verre doseur : 1 dose = 100 g. Pour augmenter le pH de 0,1 ajouter 1/2 dose pour 10 m³ d'eau.



Volume (m³)	10	20	30	40	50	60	70	80
Nombre de doses pour augmenter le pH de 0,1	1	2	3	4	5	6	7	8

ATTENTION ! NE PAS VERSER DIRECTEMENT DANS LE SKIMMER. RISQUE DE PRECIPITATION DE SELS CALCAIRES.

Conditionnement

Seau plastique.

Consignes de sécurité

IRRITANT

Irritant pour les yeux – Ne pas respirer les poussières – Conserver hors de portée des enfants – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité – En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.