

Expert depuis 1928

**hth**

Équilibre de l'eau

Domaine d'application : Piscines commerciales

**pH MOINS**

Liquide non moussant

Produit concentré à 35%

## BENEFICES PRODUIT

- Améliore le confort de la baignade
- Un bon réglage du pH optimise l'efficacité du produit de désinfection

## CARACTERISTIQUES

- Teneur moyenne en matière active égale à 35%
- Peu corrosif (une fois en solution) en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Non moussant aux dosages recommandés
- Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
- Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.).
- Mise en œuvre plus facile qu'avec les produits homologues en poudre.

## MODE D'EMPLOI

Injecter le produit, non dilué, par pompe doseuse directement depuis le bidon ou par l'intermédiaire d'un bac de conditionnement propre.

Ajuster l'injection de manière à maintenir, à l'analyse, un pH et une alcalinité (T.A.C.) en accord avec ce que prévoit la réglementation locale. En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir un pH compris entre 7,0 et 7,4.

Pour diminuer de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline, il faut prévoir environ 150 ml de produit pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

Le pH d'équilibre optimal est fixé par la formule de Langelier et dépend des valeurs de l'alcalinité (T.A.C.) et de la dureté (T.H.). Il est généralement compris entre 7,0 et 7,4, plage recommandée de manière standard. La situation idéale est atteinte quand le pH réel de l'eau de la piscine est voisin de ce pH optimal. Si ce dernier est trop haut, il faut le rectifier.

En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 mg/l et 140 mg/l. Attention ! Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

## COMPOSITION

acide sulfurique (35%)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS SE TROUVER EN CONTACT OU MÉLANGÉ AVEC UN QUELQU'AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT OÙ QUE CE SOIT (SEAU, DOSEUR, SKIMMER, BAC...).

20/11/2019



**Sigura**

ZI La Boitardière  
FR - 37400 Amboise  
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?  
Assistance traitement de l'eau

**0 826 102 395**

Service 0,15 € / min.  
+ prix appel

\*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:

