

# PH MINUS EN POUDRE

Ziza Païta © 46 42 42  
www.azurpiscines.nc



## CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec tout équipement de filtration. Teneur en matière active élevée. Granulés à dissolution rapide, sans résidu. Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures). Solubilité maximale : 250 g/l à 25°C. Non moussant aux dosages recommandés.

## CONSEILS DE PRUDENCE

Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact d'un volume d'eau trop faible, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et consignes de sécurité. La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques. Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou être mélangé avec un autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...). Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT.  
NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.**

## MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche. Répartir le produit au plus près de la surface devant les buses de refoulement, après l'avoir dilué, (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer. Pour diminuer de 0.2 unité le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 150 g de produit pour 10m<sup>3</sup> d'eau. Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.) Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.

## MENTIONS DE DANGER

Provoque des lésions oculaires graves. Vous devez prendre connaissance de la totalité des instructions et consignes de sécurité avant de mettre le produit en œuvre.



GHS05 corrosion



**ATTENTION !** Ce produit présente des risques pour la santé. Se reporter à la fiche de sécurité, aux conseils de mise en œuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.