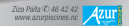
# PH PLUS EN POUDRE



### **CARACTÉRISTIQUES**

Attention! les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques standard et peuvent devoir être augmentés dans des proprions importantes en présence d'une eau très acide. NOTA: pH Plus Poudre se dissout difficilement dans l'eau froide. Employer l'eau chaude entre 30 et 40°C. Le maximum de solubilité se situé à 35°C avec une valeur voisine de 550 q/L.

#### **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 movenne journalière n'exédant pas 35°C.

#### **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.

#### MODE D'EMPLOI

En piscine, le pH d'équilibre théorique est fixé par la formule de Langelier et dépend des valeurs de l'alcalinité (TAC) et de la dureté (TH). 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 théorique. Si ce dernier est trop bas, il faut le rectifier.

EN PISCINE FAMILIALE: Pour augmenter de 0.2 unités le pht d'une eau de piscine moyennement alcaline (TAC voisin de 10°h, il faut prévoir environ 150g de pht Plus Poudre par tranche de 10 m² d'eau. L'apport de pht Plus Poudre s'effectue après dissolution dans 10 litres d'eau et en versant la solution ainsi obtenue directement dans le bassin en l'absence impérative de baigneurs.



Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

## NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT.



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.