

# STABILISANT

Ziza Païta © 46 42 42  
www.azurpiscines.net



## CARACTÉRISTIQUES

Granulés à dissolution lente, sans résidu. Compatible avec tout équipement de filtration. Teneur en matière active élevée. Solubilité maximale : 3 g/l à 25°C et 26 g/l à 90°C (augmente avec le pH).

## 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. Saupoudrer le produit directement dans le bac-tampon sur la plus grande surface possible. Pour augmenter la teneur en acide isocyanurique de 10 mg/l, il faut prévoir environ 100 grammes de produit pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Economie potentielle de 40 à 60 % pour une piscine découverte traitée avec un chlore inorganique (chlore gazeux, eau de Javel ou hypochlorite de calcium. En cas de traitement régulier au chlore stabilisé, l'usage de ce produit est inutile voir déconseillé. Le produit présente une solubilité faible, sa dissolution complète peut prendre du temps mais il ne présente aucun risque pour les revêtements. Limite la production de chloramines en cas de traitement au chlore.



H302 - Nocif en cas d'ingestion / H335 - Peut irriter les voies respiratoires



**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.