



## PISCINES RÉSIDENTIELLES

Équilibre de l'eau

# STABILIZER

## Stabilisant

## Granulés

### Bénéfices

- PROLONGE L'EFFICACITÉ DU CHLORE NON STABILISÉ (PROTÈGE LE CHLORE CONTRE LES U.V.)
- POUR LES PISCINES EN EXTÉRIEUR

### Caractéristiques

• Granulés à dissolution lente, sans résidu. • Teneur moyenne en matière active élevée. • Compatible avec tout équipement de filtration. • Solubilité maximale : 3 g/l à 25°C et 26 g/l à 90°C (augmente avec le pH). • Le produit présente une solubilité faible. Sa dissolution complète peut prendre du temps mais il ne présente aucun risque pour les revêtements. • En cas de traitement régulier au chlore stabilisé, l'usage de ce produit est inutile voire déconseillé. • Economie potentielle de 40 à 60% pour une piscine découverte traitée avec un chlore inorganique (chlore gazeux, eau de Javel ou hypochlorite de calcium). • Limite la production de chloramines en cas de traitement au chlore.

### Composition

Acide cyanurique

### Mode d'emploi

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).

Pour augmenter la teneur en acide isocyanurique de de 10 mg/l, il faut prévoir environ 10 grammes de produit par m<sup>3</sup> d'eau.

Par la suite, ajouter le produit, de façon régulière, en fonction des apports d'eau neuve, de manière à maintenir une teneur en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l. Si une eau de piscine exposée aux rayons ultra-violet de la lumière solaire possède une teneur en acide isocyanurique (souvent appelé «stabilisant») trop faible, c'est-à-dire inférieure à 25 mg/l, sa concentration en chlore devient difficile à maintenir et peut même chuter très rapidement en fonction de l'ensoleillement. Il faut donc veiller à maintenir en permanence une concentration en acide isocyanurique au minimum égale à 25 mg/l.

Une teneur en acide isocyanurique trop élevée provoque une augmentation de la turbidité de l'eau et l'inhibition de l'action du chlore ; l'eau peut alors devenir blanche ou verte. Pour éviter ce phénomène, il est nécessaire de maintenir en permanence une concentration en acide isocyanurique de l'eau obligatoirement inférieure à 75 mg/l, l'idéal étant situé entre 25 et 50 mg/l.

### Précautions d'emploi

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

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau.

### Réglementation

- P102 Tenir hors de portée des enfants. • P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.