

## FICHE TECHNIQUE DU STABILISANT CHLORE

(Ref. 003699)

### Pour éviter la déperdition de chlore de l'eau des piscines

La stabilisation du chlore évite la déperdition du chlore due aux effets de la chaleur et des radiations solaires. En traitant avec le *Stabilisant chlore* dès la mise en eau de la piscine, on diminue la consommation de chlore. Tous les produits chlorés, sauf les hypochlorites, sont générateur de stabilisant ; il n'est pas nécessaire d'en rajouter par la suite.

### Composition

2,4,6 trihydroxy-S-triazine.....99%

### Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : poudre blanche, inodore
- pH à 2g/l (25°C) : 3 - 4
- Densité apparente : 1,15 – 1,25 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité : se solubilise lentement dans l'eau

### Mode d'emploi

- Au remplissage de votre piscine, avant tout traitement de l'eau, utiliser le Stabilisant chlore à raison de 1,5 kg par 50 m<sup>3</sup> d'eau. **Placer le produit dans le panier du skimmer.**

### Conditionnement

Seau plastique

### Consignes de sécurité

IRRITANT

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

Conserver dans un endroit frais.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.