

# AQUASTAB

## Stabilisateur de chlore

### 1. PROPRIÉTÉS

Produit utilisé pour stabiliser le chlore. A base d'acide isocyanurique, il régule et diminue la consommation de chlore.

**AQUASTAB** s'utilise en complément de produits non stabilisé (chlore liquide, chlore gazeux, hypochlorite de calcium). Utiliser **AQUASTAB** lors du remplissage si celui-ci est effectué en été ou lorsqu'on vide la piscine après chaque saison.

### 2. MODE D'EMPLOI

Introduire 2,5 à 3 kg pour 100 m<sup>3</sup> d'eau au remplissage de la piscine dans le pré-filtre de la pompe ou dans le skimmer et en l'absence de baigneurs.

A chaque appoint d'eau neuve, ajouter **AQUASTAB** proportionnellement à l'ajout d'eau.

Contrôler toujours le taux d'**AQUASTAB** en cours de saison afin de la maintenir entre 15 et 35 mg/L, et ne jamais dépasser 75 mg/L.

Au-delà, il fait perdre au chlore de son efficacité et provoque une augmentation de la turbidité de l'eau.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Granulés blancs
pH à 1 %	3,5 +/- 1
Densité	0,90 +/- 0,01
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière et de la chaleur
Composition	Acide isocyanurique
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004	Ne contient pas de substances réglementées

### 4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (n° 0197) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

### 5. CONDITIONNEMENT

8845105	Aquastab - 5 kg
8790710	BWT Commercial Stabilisant - 25 kg