



# STOP-CALC



## BENEFICES PRODUITS

- Préviens les dépôts de tartre sur la ligne d'eau, les revêtements et dans le système de filtration

## CARACTERISTIQUES

- Haute vitesse d'action.
- Ne contient pas de phosphates.
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée.
- Compatible (en solution) avec le système PHMB.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Conseillé en association avec les algicides à base d'ammonium quaternaire.
- Facilite le nettoyage des parois du bassin.
- Participe également à la prévention des dépôts métalliques.
- Peut entraîner une baisse de la teneur en chlore de l'eau.

## 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.
- **Prévoir 1,2 litre pour 10 m<sup>3</sup> d'eau lors de la première utilisation sur un bassin n'ayant jamais été traité.**
- Par la suite, ajouter le produit, de façon régulière, en fonction des apports d'eau neuve, en respectant la même proportion de 1,2 litre pour 10 m<sup>3</sup> d'eau rajoutés.
  
- Le T.H. s'exprime aussi en degrés français (°f), lequel équivaut à 10 mg/l.
  
- Quand la dureté (T.H.) de l'eau est trop élevée, un entartrage accéléré des équipements et du bassin peut se produire.
- Ce produit doit être mis en œuvre à partir d'une dureté (T.H.) supérieure à 250 mg/l.
- En cas d'eau très dure (T.H. > 300 mg/l), doubler le dosage.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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., La date d'utilisation optimale et le numéro de lot figurent sur l'emballage.