



ANTI-CALCAIRE

Liquide

BENEFICES PRODUIT

- Prévient l'apparition des dépôts calcaires
- Idéal pour les eaux dures

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 (500 ml) pour 10 m³ 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 (500 ml) pour 10 m³ 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.

COMPOSITION

Contient de l'éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium

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.
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.