

**ANTI-CALCAIRE  
Formule concentrée****Sachet unidose 250 ml prêt à l'emploi pour piscines 10 à 15 m3****BÉNÉFICES PRODUIT**

20/04/2013

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

**CARACTÉRISTIQUES**

- Compatible avec tout équipement de filtration • Compatible (en solution) avec le système PHMB • Haute vitesse d'action • Ne contient pas de phosphates • Non moussant aux dosages recommandés • Conditionnement en sachet individuel pré-dosé de 250 ml • Ne modifie pas le pH de l'eau traitée
- Conseillé en association avec les algicides à base d'ammonium quaternaire • Facilite le nettoyage des parois du bassin • Le conditionnement en sachet individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation • Participe également à la prévention des dépôts métalliques

**MODE D'EMPLOI**

Prévoir 1 sachet (250 ml) pour 10 à 15 m3 d'eau après remplissage du bassin, lors de la première utilisation. En fonction de l'apport d'eau neuve.

Ouvrir le sachet à l'aide de ciseaux.

S'assurer que la filtration soit en marche. (Si présence de filtration)

Répartir le produit dans le bassin, au plus près de l'eau, devant les buses de refoulement (s'il y en a).

Quand la dureté (T.H.) de l'eau est trop élevée, un entartrage accéléré des équipements et du bassin peut se produire.

La dureté de l'eau s'exprime souvent en degrés français (f°). 1°f = 10 mg/L.

Ce produit doit être mis en œuvre à partir d'une dureté (T.H.) supérieure à 250 mg/l (25°f).

En cas d'eau à tendance très entartrante (> 300 mg/L ou 30°f), doubler le dosage.

**COMPOSITION**

- Contient de l'éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium

**PRÉCAUTION D'EMPLOI**

Attention

- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.