



1. Nettoyage de éléments filtrants

Verser 5 litres de **ACTI Nettoyant filtre** dans le filtre à sable. Laisser agir 1h30 minimum.

Si un autre système de filtration est utilisé, plonger les éléments filtrants dans un bac contenant un mélange avec 10% de produit Détartrant filtre (1L pour 10L d'eau).

2. Ajustement du pH

Faire une analyse du TAC (Titre Alcalimétrique Complet) et du TH (Titre Hydrotimétrique) pour trouver le pH idéal et l'ajuster ensuite avec du pH Plus ou Moins. Réguler le TAC si besoin.

3. Traitement de choc

Utiliser **ACTI Chlore Choc granulé** ou **ACTI HP granulé**, 150gr pour 10m³ dissous dans un seau d'eau tiède et verser le mélange devant les buses de refoulement.

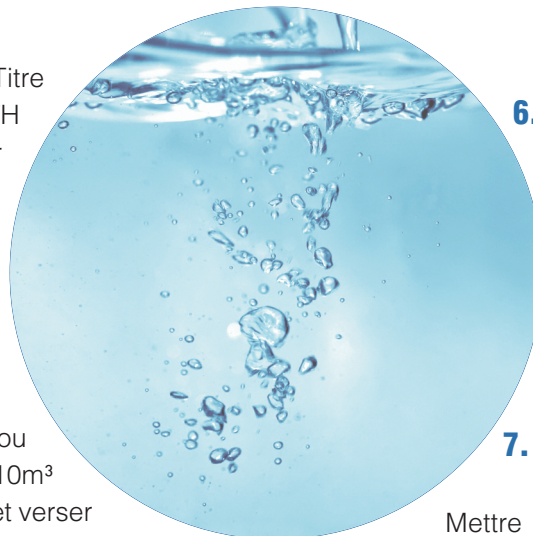
4. Traitement d'entretien

Utiliser **ACTI Chlore lent 250** à raison de 1 galet pour 25m³ tous les 7 à 10 jours.

En présence de filtre à sable, préférer **ACTI Multifonction 5 en 1**, 1 galet pour 25m³ tous les 5 à 8 jours.

5. Traitement anticalcaire

Répondre grâce à un arrosoir le produit **ACTI Anticalcaire** dans le bassin, 1L pour 20m³.



6. Floculation en filtre à sable

En présence d'un filtre à sable, utiliser **ACTI Floculant chaussette**, 1 pour 30m³, dans le skimmer ou le préfiltre.

7. Transparence de l'eau

Mettre de l'**ACTI Anti-algue triple action**, 1L pour 50m³, 12 heures après le traitement au chlore.

ACTI Chlore Lent 250gr : **ACT-500-0557**

ACTI Chlore Choc granulé : **ACT-500-0569**

ACTI Floculant chaussette : **ACT-500-0576**

ACTI 5 en 1 : **ACT-500-0090**

ACTI HP granulé : **ACT-500-0564**

ACTI Anti-calcaire : **ACT-500-0155**

ACTI Nettoyant Filtre : **ACT-500-0556**

ACTI Anti-algues : **ACT-500-7079**