

## FICHE TECHNIQUE DE L'AQUA 7® FLOTTANT

**TRAITEMENT MULTI-ACTIONS 1 à 2 mois\* d'entretien**  
**Désinfection chlorée + Antialgues + Anti-calcaire + Stabilisation**

**SPECIAL PISCINES HORS SOL**  
**PISCINES 10 à 50 m<sup>3</sup>**

**AQUA7® Flottant d'ECOGENE** est le traitement idéal pour les piscines hors sol ou autoportantes (10 à 50 m<sup>3</sup>) SANS SKIMMER avec ou sans système de filtration.

**AQUA7® Flottant d'ECOGENE**, sans floculant, est aussi conseillé pour le traitement complet des piscines équipées de filtres à cartouche.

• Très pratique, **AQUA7® Flottant d'ECOGENE** contient tous les traitements en 1 seul produit pour 1 à 2 mois\* d'entretien.

- DESINFECTION CHLOREE
- ANTI-ALGUES
- ANTI-CALCAIRE
- STABILISATION

• **AQUA 7® Flottant d'ECOGENE** est économique. Son système de réglage permet de doser facilement les quantités à libérer selon les besoins.

• **AQUA 7® Flottant d'ECOGENE** est sûr. Son emballage évite tout contact direct avec les produits actifs.

(\* selon le volume de la piscine, les conditions climatiques et la fréquentation de la piscine)

### **Composition**

Entre autres composés, contient de l'acide trichloroisocyanurique

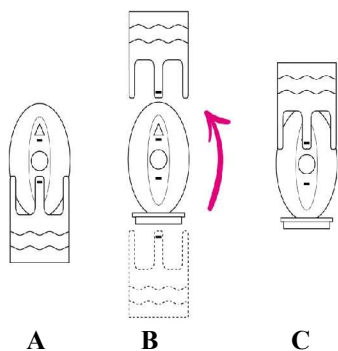
### **Propriétés et caractéristiques**

- Aspect du produit : granulés blancs, odeur chlorée
- Solubilité : lente

### **Mode d'emploi**

**Remarque : pour le démarrage des piscines, il est conseillé d'effectuer une chloration choc avec AQUA 2 CHOC ou d'autres désinfectants rapides avant d'utiliser l' AQUA7® Flottant.**

Enlever le film, le conserver afin de garder les préconisations d'emploi et les consignes de sécurité et manipuler l' AQUA7® Flottant au dessus du bassin.



Déclipser le flotteur et le reclipser sur la partie supérieur (**voir schémas A, B et C ci-dessus**).  
**IMPORTANT** : les 3 branches du flotteur doivent bien être enclenchées au niveau des 3 ergots.

## FICHE TECHNIQUE DE L'AQUA 7® FLOTTANT

Enlever le « pied support » (disque) qui obture la grille de diffusion (du produit peu tomber dans le bassin sans poser de problème).



Enlever l'obturateur de réglage et le repositionner de façon à libérer le trou de plus petit diamètre (**position 1**) (voir schémas ci-dessus).

Immerger l' AQUA7® Flottant dans l'eau et le maintenir en position verticale (système de réglage face à soi) jusqu'à disparition des bulles d'air.

Laisser flotter l' AQUA7® Flottant : il est maintenant opérationnel. Le taux de chlore mesuré 24 h après la mise en place doit être compris entre 0,4 mg/l et 1,4 mg/l.

S'il est trop bas, repositionner l'obturateur de réglage de façon à libérer un trou de plus gros diamètre (**positions 2 ou 3**).

S'il est trop haut repositionner l'obturateur en position fermée (**position 0**). Mesurer régulièrement le taux de chlore et ajuster l'obturateur en fonction des valeurs observées.

Renouveler l'AQUA 7® Flottant lorsqu'il est vide.

*Ne pas stocker hors du bassin l'AQUA 7® Flottant une fois ouvert, même en fin de saison. Pendant la baignade il est possible de le sortir et de le stocker en position 0 dans un seau rempli d'eau, hors de la portée des enfants. Attention ! L'AQUA 7® Flottant n'est pas un jouet. Par sécurité ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans le bassin à proximité des produits de traitement.*

### Conditionnement

Corps + système de diffusion en PS choc

Poids net : 600 g



### Consignes de sécurité

#### **DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT – NOCIF**

Nocif en cas d'ingestion – Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique – Irritant pour les yeux et les voies respiratoires – Très toxique pour les organismes aquatiques – Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique – Conserver sous clé et HORS DE PORTEE DES ENFANTS – Conserver le récipient à l'abri de l'humidité – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées – En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette – Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux – Eviter le rejet dans l'environnement – **Attention !** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.