

## FICHE TECHNIQUE DE L'AQUA 7® MINI

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

**SPECIAL PISCINES HORS SOL et PISCINES SEMI-ENTERREES**  
**Spécial SKIMMER**

AQUA7® MINI d'ECOGENE est la solution pratique pour un entretien complet et sans soucis des eaux de piscines hors sol et semi-enterrées entre 10 et 50 m<sup>3</sup>.

- Très pratique, une seule opération suffit pour 2 mois de traitement\* en toute tranquillité. Il se place directement dans le skimmer : plus de prédilution à effectuer !
- AQUA 7® MINI d'ECOGENE est complet et efficace grâce à ses nombreuses fonctions complémentaires :
  - DESINFECTION CHLOREE
  - ANTIALGUES
  - ANTI-CALCAIRE
  - STABILISATION
- AQUA 7® MINI d'ECOGENE est économique. Son système de réglage permet de doser facilement les quantités à libérer selon les besoins.
- AQUA 7® MINI 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**



Ouvrir le skimmer et enlever les feuilles. Manipuler AQUA 7® mini au dessus du skimmer.

Enlever le film à l'aide de ciseaux et conserver le afin de garder les préconisations d'emploi et les consignes de sécurité.

Oter le « pied support » (disque) qui obture la grille de diffusion (du produit peut tomber dans le skimmer sans poser de problème).

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

Introduire l'AQUA 7® mini (la grille vers le bas) dans le panier du skimmer et le maintenir sous l'eau afin de chasser l'air jusqu'à ce qu'il ne flotte plus.

AQUA 7® mini est maintenant opérationnel : grâce à l'action de la pompe les produits actifs multiactions sont libérés par la grille de diffusion.

Le taux de chlore mesuré 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 (**position 2 ou 3**),
  - s'il est trop haut, réduire la durée de filtration.
- Renouveler l' l'AQUA 7® mini lorsqu'il est vide.

**NE PAS STOCKER HORS DU SKIMMER l' l'AQUA 7® mini UNE FOIS OUVERT, MEME EN FIN DE SAISON.**

## FICHE TECHNIQUE DE L'AQUA 7® MINI

### 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.