

MINI REV-AQUA

Principe :

- Le traitement le plus simple pour les piscines de 5 à 15 m³ équipées d'une filtration et de skimmer(s).
- Le carton de traitement comprend :
 - 1 bidon doseur 250ml contenant un mélange multifonction assurant le rôle de :
 - *Floculant*, qui rend l'eau plus cristalline.
 - *Séquestrant et dispersant du calcaire*, qui empêche les troubles blancs et les dépôts de calcaire.
 - *Algistatique*, qui empêche le développement des algues.
 - *Stabilisant du pH*, pour éviter de brusques variations de pH.
 - 5 sachets de 2 chaussettes de chlore lent de 80 g (dose pré-calculée de chlore organique).

Méthode d'utilisation :

- La (les) chaussette(s) sont à mettre dans le(s) skimmer(s) après avoir retiré le sac plastique. Versez le liquide directement dans le bassin devant les refoulements.
- Vérifier que votre filtre fonctionne normalement et régler le temps de filtration en fonction de la température de l'eau.
- Même si les pochettes de produit solide ne sont pas usées au bout d'une semaine, ajoutez quand même une (ou plusieurs) chaussette (s) (selon les prescriptions) chaque semaine.
- Si les chaussettes se sont consommées en moins d'une semaine, renouvelez le traitement chaque fois que cela est nécessaire.

Doses d'utilisation :

- *Piscine de 5 m³* : 1 chaussette et 25 ml de liquide par semaine .
Soit 10 traitements hebdomadaires.
- *Piscine de 10 m³* : 2 chaussettes et 50 ml de liquide par semaine.
Soit 5 traitements hebdomadaires.
- *Piscine de 15 m³* :
 - Semaine 1 et 3 : 4 chaussettes + 80 ml de liquide,
 - Semaine 2 : 2 chaussettes et 90 ml de liquide.Soit 3 traitement hebdomadaires.

Sécurité :

- **Pochettes (solide)** : le contenu est nocif en cas d'ingestion et irritant pour les yeux et les voies respiratoires. En outre, c'est un produit dangereux pour les organismes aquatiques.
 - ◆ En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste en cas d'irritation.
 - ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
 - ◆ Ne pas inhaler les vapeurs du produit lors de l'ouverture de l'emballage
 - ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
 - ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.

- ◆ Ne pas mettre en contact direct les deux produits entre eux. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques (dégage un gaz toxique au contact d'un acide).
 - ◆ Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- **Bidon (liquide)** : le contenu est nocif par ingestion, irritant pour les yeux et la peau. De plus, c'est un produit dangereux pour l'environnement aquatique.
- ◆ En cas de projection dans les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste en cas d'irritation.
 - ◆ Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.
 - ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation
 - ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants
 - ◆ Ne pas mettre en contact direct les deux produits (le solide et le liquide) entre eux. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
 - ◆ Ne pas jeter les résidus à l'égout.
 - ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).

Conservation :

- A conserver dans un endroit sec et frais.
- Bien refermer l'emballage après usage.

Composition :

- Partie solide : acide trichloroisocyanurique.
- Partie liquide : Contient un polymère cationique.

Carton d'1 Kg