

REV - AQUA

Principe :

REV-AQUA est un carton de traitement mensuel (4 semaines). Il contient un bidon et 4 chaussettes. Les chaussettes sont constituées d'une dose pré-calculée de chlore organique et le bidon d'un mélange multifonction (adapté au volume de la piscine) assurant un 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.

Description du conditionnement :

	Carton de traitement mensuel < 15/20-20/30-30/50-50/70-70/90 m³	Carton suremballage (de 4 cartons)
Bidon : Couleur	Naturel	
Hauteur	215mm	
Manchon ou étiquette	Oui	
Ligne de visibilité	Non	
Symbole tactile	Oui	
Homologation	Non	
Bouchon : Couleur	Bleu	
Sécurité enfant	Non	
Carton : Imprimé	Oui	Oui
Étiqueté	Non	Oui
De	1 bidon 2 L + 4 chaussettes	4 cartons « traitement mensuel »
Dimension	198 X 163 X 213	410 X 336 X 220
Livré sur palette Euro de	100 cartons	25

Méthode d'utilisation :

➤ TRAITEMENT DE DEPART

- Si nécessaire, nettoyer les parois et le fond. Procéder à un contre-lavage du filtre.
- Verser devant les refoulements le liquide **REV-AQUA** jusqu'au trait « 1 » du bidon
- Mettre une pochette dans un des skimmers (après avoir retiré le sachet plastique).

➤ TRAITEMENT HEBDOMADAIRE

- Procéder à un contre-lavage du filtre si nécessaire
- Verser le liquide **REV-AQUA** jusqu'au trait « 2 », puis « 3 » la semaine suivante, et le reste du bidon la 4^{ème} semaine.
- Mettre une pochette dans un des skimmers (même si la pochette précédente n'est pas entièrement usée).

Doses d'utilisation :

Choisir le carton **REV-AQUA** en fonction du volume de la piscine et de la température de l'eau, par exemple :

V_{piscine}	Juin/Juillet/Août/Septembre où $T^{\circ} \geq 20^{\circ}\text{C}$	Avril/Mai/Octobre où $16 \leq T^{\circ} < 20^{\circ}\text{C}$	Période d'hivernage ou $T^{\circ} < 16^{\circ}\text{C}$
15 m ³	REV-AQUA <20 m ³	REV-AQUA <20 m ³	REVA-HIVER
20 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REV-AQUA <20 m ³	REVA HIVER
30 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REVA HIVER
40 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REVA HIVER
50 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REVA HIVER
60 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REVA HIVER
70 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REVA HIVER
80 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REVA HIVER
90 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REVA HIVER
100 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REVA HIVER
110 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REVA HIVER
120 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REVA HIVER

Temps de filtration :

Températures	Temps minimum de filtration journalier	
$T^{\circ} < 10^{\circ}$	2 heures	Hivernage, filtration en route.
$10^{\circ} < T^{\circ} < 12^{\circ}$	4 heures	
$12^{\circ} < T^{\circ} < 16^{\circ}$	6 heures	
$16^{\circ} < T^{\circ} < 24^{\circ}$	8 heures	Toujours pendant les heures d'utilisation dans la journée
$24^{\circ} < T^{\circ} < 27^{\circ}$	10 heures	
$27^{\circ} < T^{\circ} < 30^{\circ}$	20 heures	A ces températures, la consommation des produits sera supérieure à la normale
$T^{\circ} > 30^{\circ}$	24 heures	

Sécurité :

- Pochettes (solide) : le contenu est nocif en cas d'ingestion et irritant pour 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 irritant pour les yeux et 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.
 - ◆ 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.

Conservation :

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

Composition :

- Partie solide : A base de composés organiques chlorés.
- Partie liquide : Contient un polymère cationique.

Durée de conservation :