REV-AQUA

<u>Traitement complet 1 mois MULTI ACTIF</u> <u>Régénéré à l'oxygène actif</u>

Principe:

- REV-AQUA Multi-actif 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
- Le **REV-AQUA Multi-actif** est compatible avec les traitements chlore, brome, électrolyse du sel, cuivre/argent, mais n'est pas compatible avec les traitements au PHMB (**REVACIL**)

<u>Particularités</u>: Non moussant, moins de chlore et plus de produits actifs, ne nécessite pas de trousse, sans odeur de chlore

Description du conditionnement :

	Boite de traitement mensuel 20/30 m3 – 30/60 m3 – 60/90 m3	Carton de sur-emballage (de 4 cartons)
Bidon: Couleur Hauteur Manchon / étiquette Ligne de visibilité Symbole tactile Homologation Bouchon: Couleur Sécurité enfant	Naturel 2 Litres 215mm Oui Non Oui Non Bleu Non	
Boites/Carton : Imprimé Etiqueté de Dimension	Oui Non 1 bidon 2 L + 4 chaussettes* sous blister 198 X 163 X 213	Oui Oui 4 boites « traitement mensuel » 410 x 336 x 220
Livré sur palette Euro de		30 cartons de 4 boites

*Chaussettes composées de	20/30 m3	30/60 m3	60/90 m3
Pochette désinfectant chloré contenant	1 galet 200 g	1 galet 300 g	1 galet 450 g
Pochette oxygène actif de	100 g	150 g	150 g

Analyse de l'eau

Si votre eau est fournie par une Compagnie des Eaux et correspond aux normes habituelles, vous pouvez commencer le traitement ; dans le cas inverse (eau précédemment traitée avec un système incompatible ou eau de puits ou de forage, source...) apporter un échantillon d'eau dans une bouteille

plastique remplie au ras bord à votre spécialiste **REV-AQUA multi-actif** pour analyse et conseils éventuels de pré-traitement.

<u>Filtre</u> (sable, cartouches, poches)

Pour les filtres à diatomées, consulter votre spécialiste **REV-AQUA multi-actif**. Vérifier que votre filtre fonctionne normalement et régler l'horloge en fonction de la température de l'eau.

Méthode d'utilisation:

> TRAITEMENT DE DEPART

- Si nécessaire, nettoyer les parois et le fond. Procéder à un contre-lavage du filtre.
- S'assurer que la pompe est en marche
- Verser devant les refoulements le liquide **REV-AQUA Multi-actif** jusqu'au trait « 1 » du bidon en se protégeant d'éventuelles projections
- Mettre une pochette dans un des skimmers (après avoir retiré le sachet plastique. Ne pas enlever le tissu).

> TRAITEMENT HEBDOMADAIRE (le samedi de préférence)

- Procéder à un contre-lavage du filtre si nécessaire
- Verser le liquide **REV-AQUA Multi-actif** jusqu'au trait « 2 », puis « 3 » la semaine suivante, et le reste du bidon la 4ème 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 Multi-actif** en fonction du volume de la piscine et de la température de l'eau, par exemple :

Volume piscine	Juin/Juillet/Août/Septembre où T° ≥ 20°C	Avril/Mai/Octobre où 16 ≤ T° < 20°C	Période d'hivernage ou T° < 16°C
15 m3	REV-AQUA <20 m3	REV-AQUA <20 m3	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

Temps de filtration :

Températures	Temps minimum de filtration journalier		
T° < 10°	2 heures	Période d'hivernage	
10° < T° < 12°	4 heures		
12° < T° < 16°	6 heures	Consommation de produit inférieure à la normale. Renouveler seulement quand c'est nécessaire.	
16° < T° < 24°	8 heures	Toujours pendant les heures d'utilisation et de préférence dans la journée	
24° < T° < 27°	10 heures		
27° < T° < 30°	20 heures	A ces températures, la consommation des	
T° > 30°	24 heures	produits sera supérieure à la normale. Renouveler le traitement quand les chaussettes sont vides	

Nettoyage de la ligne d'eau

Utiliser un nettoyant ligne d'eau spécialement adapté

- > REVA NET Liquide pour les dépôts calcaires
- > REVA-NET Gel pour les salissures grasses

Surveillance du pH

Dans certains cas, il sera nécessaire de contrôler le pH de votre eau. Vous pouvez le faire avec une languette ou une trousse et en ajoutant soit du **REVA-MINUS** soit du **REVA-PLUS**.

Demander néanmoins conseil à votre piscinier car il sera peut-être préférable de tamponner votre eau.

Vidange de la piscine

- soit par 1/3 tous les ans
- soit vidange complète tous les 3 ans

Nettoyage annuel du filtre

Impérativement une fois par an avec du REVA-FILTRE ou du REVA-KLOR Filtre

Hivernage

- utiliser du REVA-HIVER

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 de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- 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.
- Conserver sous clefs

- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- 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.
- Rincer les pochettes en plastique vides dans la piscine avant de les jeter
- 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.
- Rincer le bidon vide dans la piscine avant de le jeter

Conservation:

- A conserver dans un endroit sec et frais
- Bien refermer l'emballage après usage
- Remettre le bidon dans le carton après chaque utilisation
- Conserver les pochettes non utilisées dans le carton

Composition:

- Partie solide : A base de composés organiques chlorés + persulfate de potassium
- Partie liquide : Contient un polymère cationique + séquestrant du calcaire

Durée conservation: 3 ans

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

Mareva - La Piscine Heureuse