

4 - REV-AQUA

Le traitement de piscine complet le plus simple

| Les + | Les – |
|--|---|
| Simplicité d'utilisation. Simplicité d'achat : carton adapté au volume de votre piscine. Diminution du taux de chlore actif dans la piscine grâce à une excellente synergie entre l'algicide et la chaussette de désinfectant. | Inconvénients possibles mais très minimisés d'un traitement à base de chlore. |

4.1 Présentation

Pratique

- une seule intervention par semaine.
- pas de mesure : les doses sont pré-calculées en fonction de la taille de la piscine.
- pas de trousse compliquée.

Efficace

- votre protection bactériologique st assurée.
- votre eau est saine.
- Rev-Aqua élimine les algues et les impuretés, et empêche le calcaire de se déposer.

Agréable

Rev-Aqua vous procure une eau agréable douce et sans odeur.

Stable

Rev-Aqua augmente la stabilité du pH de votre eau.

Economique

Rev-Aqua ne nécessite aucun dispositif onéreux et s'adapte à toutes les piscines. Rev-Aqua 15/20 m³

La gamme : Rev-Aqua 15/20 m³ Rev-Aqua 20/30 m³ Rev-Aqua 30/50 m³ Rev-Aqua 50/70 m³ Rev-Aqua 70/90 m³

Mareva-

▶ 4.2 Composition du carton Rev-Aqua

Rev-Aqua liquide (1 bidon de 2 litres) contient un polymère organique qui agglomère, par un effet de floculation, les particules microscopiques apportées par les baigneurs ou les intempéries. Ainsi rassemblées, elles sont arrêtées par le filtre. Deux constituants du liquide assurent, par leurs effets synergiques, la protection de votre piscine contre les algues. Les autres constituants prennent en charge les huiles solaires ou les produits de protection de la peau et empêchent également les

dépôts de calcaire de se former ou les tâches de rouille d'apparaître. Le liquide permet aussi à votre échangeur de température de continuer à fonctionner à son rendement maximum. Son action tampon permet de maintenir, en cas normal, un pH constant.

Rev-Aqua solide (4 chaussettes) est composé d'oxydants organiques puissants, dont la fonction est de tuer les bactéries. Les doses pré-calculées en fonction du volume de la piscine permettent de supprimer les odeurs désagréables.



▶ 4.3 Mode d'emploi de Rev-Aqua

4.3.1. Réglage de la filtration : la base du système Rev-Aqua

1. Quel filtre?

Rev-Aqua a été spécialement étudié pour les filtres à sables et les filtres à cartouches. Il fonctionne aussi très bien avec les filtres à diatomées s'ils sont convenablement dimensionnés pour la piscine.

2. Le temps de filtration

Vérifiez que votre filtre fonctionne normalement et réglez l'horloge en fonction de la température de l'eau. Il faut se conformer impérativement aux instructions suivantes et changer régulièrement le réglage de l'horloge, car si le temps de filtration est trop faible par rapport à la température de l'eau, la clarté de l'eau ne sera pas assurée.

Si le temps de filtration est trop élevé, les produits solides s'useront trop rapidement.

| Température de l'eau T | Temps de filtration |
|------------------------|---------------------|
| T <10°C | 2 heures |
| 10° < T < 12°C | 4 heures |
| 12° < T < 16°C | 6 heures* |
| 16° < T < 24°C | 8 heures* |
| 24° < T < 27°C | 12 heures* |
| 27° < T < 30°C | 20 heures |
| T > 30°C | 24 heures |

Période d'hivernage

Consommation de produit inférieure à la normale, renouvelez seulement quand c'est nécessaire.

Mettez le filtre en marche, toujours pendant les heures d'utilisation et de préférence dans la journée.

A ces températures, la consommation de produit sera supérieure à la normale. Renouvelez le traitement quand les pochettes sont vides.

4.3.2. Analyse de l'eau

Si votre eau vous est fournie par une compagnie des Eaux et correspond aux normes, vous pouvez commencer le traitement ; si tel n'est pas le cas (eau précédemment traitée avec un autre système, eau de puits ou de forage, source...) apportez un échantillon d'eau dans une bouteille plastique remplie à ras bord à votre spécialiste Rev-Aqua pour une analyse et des conseils éventuels de pré-traitement.

4.3.3. Mise en route

- Nettoyez les parois, le fond du bassin, les skimmers et le préfiltre de pompe.
- Faites un nettoyage complet du filtre (cf chap. 8.7).
- Assurez vous que la pompe est en marche.
- Versez devant les refoulements la première dose du liquide Rev-Aqua (signalé par le trait 1 sur le bidon), en vous protégeant des éventuelles projections dans les yeux.
- Mettez une chaussette dans un des écumeurs de surface (skimmer) après avoir retiré le sachet plastique.

^{*} en plusieurs fois si cela est souhaité.



4.3.4. Suivi

1. Traitement hebdomadaire

Tous les samedis :

- Procédez à un contre-lavage du filtre si nécessaire.
- Versez le liquide Rev-Aqua jusqu'au trait «2» (puis «3», puis le reste du bidon).
- Mettez une chaussette dans un des écumeurs de surface (après avoir retiré le sachet plastique).

Tous les samedis :

1 chaussette Rev-Aqua

+ 1 dose du bidon Rev-Aqua

= la piscine heureuse

2. Nettoyage de la ligne d'eau

Utilisez Reva-Net liquide ou pulvérisateur pour les dépôts calcaires, ou Reva-Net gel pour les dépôts gras (laissés par des crèmes solaires par exemple).

3. Surveillance du pH

Dans certains cas, il sera nécessaire de contrôler le pH de votre eau. Vous pouvez le faire avec le pH-mètre électronique et en ajoutant Reva-Minus ou Reva-Plus. Demandez néanmoins à votre piscinier car il sera peut-être préférable de tamponner votre eau (cf. chap. 9).

4.3.5. Opérations complémentaires

1. Nettoyage annuel du filtre

Impérativement une fois par an avec Reva-Filtre (cf chap. 12.4.).

- 2. Hivernage: Utilisez Reva-Hiver (chap. 12.2.).
- 3. Vidange de la piscine

Soit par tiers, soit par moitié tous les ans, soit vidange complète tous les 2 à 3 ans.

4. Remise en service au printemps cf. chap. 12.4.

4.3.6. Contrôle et mesure

Aucune mesure n'est nécessaire. Les doses sont pré-calculées en fonction de la piscine. Il faut toutefois savoir que ces produits ont un effet cumulatif : il est donc préférable de commencer le traitement au printemps (mars /avril /mai)

Si vous débutez seulement le traitement en été, les effets tampon seront peut être insuffisants, d'où la nécessité de régler le pH et de faire un traitement avec du Reva-Klor choc 50 ou mieux encore avec Revatop+.

Trucs et astuces Rev-Aqua 4.4

4.4.1. Choix du jour de traitement

Nous vous conseillons de choisir un jour exceptionnel de la semaine, pour la plupart d'entre nous le samedi, qui marque le début du week-end, pour effectuer le traitement hebdomadaire.

4.4.2. Possibilité de panachage des tailles de cartons durant la saison

On peut sous-doser au printemps avant la saison de baignade et éventuellement surdoser pendant la saison de baignade en cas de forte fréquentation (mais ne pas sous-doser en fin de saison de baignade)

Exemple pour une piscine de 60m³: Mars-avril-mai: carton de 50m³

Juin-juillet-août-septembre : carton de 70m³ Octobre-novembre : carton de 50m3 Décembre-janvier-février : hivernage.

4.4.3. Usure des chaussettes Rev-Aqua (solide)

La consommation des produits solides dépend beaucoup de la température de l'eau. Au printemps, les pochettes dureront beaucoup plus qu'une semaine ; il est conseillé néanmoins de faire le traitement toutes les semaines : on obtiendra ainsi un effet d'accumulation dans la piscine de produits désinfectants qui seront en réserve pour les beaux jours. Vous pourrez ainsi avoir jusqu'à 3 pochettes dans les écumeurs de surface. Par contre, par temps chaud, avec une filtration réglée en marche continue, la pochette peut durer moins d'une semaine : il faut alors refaire le traitement quand la pochette est vide, sans attendre.



▶ 4.5 Changement de traitement

4.5.1. Du chlore ou brome à Rev-Aqua

Si vous êtes lassé des traitements traditionnels au chlore, vous pouvez adopter immédiatement Rev-Aqua.

Une seule vérification peut être nécessaire : si la piscine a été traitée depuis quelques années avec du chlore organique stabilisé, demandez à votre spécialiste Rev-Aqua de vérifier que le taux de stabilisant est inférieur à 75 mg/L en lui apportant une bouteille d'eau de la piscine. Et n'oubliez pas de toujours vérifier l'état du filtre.

4.5.2. De Revacil sans chlore à Rev-Aqua

Pour plus de facilité, nous vous recommandons de faire cette transition en dehors des périodes de baignade, en suivant la procédure suivante :

- Laissez le dosage de Revacil dans la piscine tomber le plus bas possible.
- Mettez la filtration en continu.
- Mettez une pochette de Rev-Aqua solide dans le skimmer en ayant pris soin d'ouvrir la chaussette pour que le/les galets ou le bloc soient nus. Ne pas ouvrir la pochette interne.
- Quand le contenu de la pochette a disparu, faites ce test : remplissez un seau blanc avec l'eau de la piscine, ajoutez un petit verre de Rev-Aqua liquide : si aucune réaction ne se produit (coloration ou floculation), vous pouvez ajouter le liquide (2 doses) et remettre une pochette de Rev-Aqua solide. Si l'eau se colore en vert ou marron, continuez à filtrer en continu et remettez une pochette de Rev-Aqua solide. Pour se débarrasser de la coloration, faites une floculation (cf. chap. 13).

Attention : il est impératif de garder la filtration en continu pendant toute la fonte du contenu de la chaussette (1 à 3 jours).

4.5.3. Des ionisants cuivre/argent à Rev-Aqua

Rev-Aqua ne fonctionnera pas avec un excès de cuivre dans la piscine. La piscine doit être vidée et brossée avant d'être traitée au Rev-Aqua :

- Débranchez et enlevez le système d'ionisation.
- Videz la piscine.
- Si les parois et le fond de la piscine sont tachés par les sels de cuivre (habituellement bleus), nettoyez les avec Reva-Sol Acide Extra (consultez votre spécialiste Rev-Aqua pour vous procurer ce produit).
- Enlevez le sable du filtre.
- Nettoyez le filtre et la tuyauterie avec Reva-Sol Acide Extra, puis rincez abondamment.
- Remettez du sable neuf.

4.5.4. De Rev-Aqua à Top 3-Reva-Klor

Vous pouvez à tout moment revenir à un traitement traditionnel au chlore, <u>sans opération</u> <u>préalable</u>, ou mieux au traitement Top 3-Reva-Klor.

4.6 Rev-Aqua en piscines intérieures

Rev-Aqua s'utilise aussi en piscines intérieures. Si la température est maintenue à un niveau élevé (température> 27°), l'usure des pochettes Rev-Aqua sera plus rapide : il faudra donc les renouveler plus fréquemment ou adapter le temps de filtration.



