

# REVACIL - TCM 1 mois sans chlore --

## à base de PHMB et d'Oxygène actif

### 18 / 30 m3 - 30/60 m3 - 60/90 m3

#### Principe :

- Le **TRAITEMENT COMPLET 1 mois sans chlore REVACIL** est un carton de traitement mensuel (4 semaines). Il contient :
  - Du **REVATOP<sup>+</sup>** (3 L ou 5 L selon carton adapté au volume de votre piscine)
  - Du **REVACIL<sup>+</sup>** (1 L, 2 L ou 3 L selon carton adapté au volume de votre piscine)
  - 1, 2 ou 3 blocs de **REVA ACT** (454 g) selon le carton adapté au volume de votre piscine
- Le désinfectant multifonction de piscine **REVACIL<sup>+</sup>** (à base de biguanide/PHMB) combiné avec **REVATOP<sup>+</sup>** (à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé) et **REVA-ACT** (bloc de 454 g d'oxygène actif et stabilisant de pH) forment un système bactéricide, algicide et anti-calcaire exceptionnel.
- Votre eau sera belle et pure et votre baignade un très grand plaisir.

#### Description du conditionnement :

<i>18/30 m3</i>	<b>REVATOP<sup>+</sup> 3 Litres</b>	<b>REVACIL<sup>+</sup> 1 litre</b>	<b>Suremballage par 4 boîtes</b>
<i>Bidon :</i> Couleur	Bleu marine	Naturel	
Hauteur	262 mm	245 mm	
Etiquette	150 x 115	150 x 233 graduée	
Ligne de visibilité	Non	Non	
Symbole tactile	Oui	Oui	
Homologation	Oui	Oui	
<i>Bouchon :</i> Couleur	Blanc, dégazeur + opercule	Bleu	
Sécurité enfant	Oui (opercule)	Non	
<b>REVA ACT</b>	Galet de 454 g emballé dans film imprimé + symbole tactile		
Boîte / Carton :	Boîte imprimée		Carton imprimé
de	1 Revatop 3 L + 1 Revacil <sup>+</sup> 1 L + 1 Reva Act 454 g		
Dimension	192 x 160 x 276		395 x 315 x 270
Livré sur palette Euro de			24 cartons de 4 boîtes = 96 B
Livré par ½ box de	48 boîtes (non suremballées)		

<i>30/60 m3</i>	<b>REVATOP<sup>+</sup> 5 Litres</b>	<b>REVACIL<sup>+</sup> 2 litres</b>
<i>Bidon :</i> Couleur	Bleu marine	Bleu ciel
Hauteur	290 x 127 x 186 mm	242 mm
Etiquette/manchon	manchon	130 x 115 (R/V)
Ligne de visibilité	Oui	Oui
Symbole tactile	Oui	Oui
Homologation	Oui	Non
<i>Bouchon :</i> Couleur	Blanc, dégazeur + opercule	Bleu
Sécurité enfant	Oui (opercule)	Non
<b>REVA ACT</b>	Galet de 454 g emballé dans film imprimé + symbole tactile	
Boîte / Carton :	Boîte imprimée	
de	1 Revatop 5 L + 1 Revacil 2 L + 2 Reva Act 454 g	
Dimension	219 x 184 x 290	
Livré sur palette Euro de		
Livré par ½ box de	72 boîtes (non suremballées)	

<b>60/90 m3</b>	<b>REVATOP<sup>+</sup> 5 Litres</b>	<b>REVACIL<sup>+</sup> 3 litres</b>
<i>Bidon :</i> Couleur	Bleu marine	Bleu clair
Hauteur	290 x 127 x 186 mm	249 mm
Étiquette/manchon	Manchon	150 x 115 (RV)
Ligne de visibilité	Oui	Oui
Symbole tactile	Oui	Non
Homologation	Oui	Non
<i>Bouchon :</i> Couleur	Blanc, dégazeur + opercule	Bleu
Sécurité enfant	Oui (opercule)	Non
<b>REVA ACT</b>	Galet de 454 g emballé dans film imprimé + symbole tactile	
Boite / Carton :	Boîte imprimée	
de	2 Revatop 5 L + 1 Revacil 3 L + 3 Reva Act 454 g	
Dimension	287 x 259 x 290	
Livré sur palette Euro de		
Livré par ½ box de	48 boites (non suremballées)	

## Méthode des 4 samedis :

**Attention !! REVACIL<sup>+</sup> ne doit pas être utilisé en même temps que le chlore.**

Verser les produits liquides directement dans le bassin (devant les refoulements) et mettre les produits solides dans les skimmers.

Piscines précédemment traitées au chlore : éliminer le chlore avec **STOP-CHLORE**, procéder à un nettoyage complet du filtre et s'assurer 24 heures après le traitement de l'élimination totale du chlore. Puis suivre « traitement de départ ».

## METHODE SIMPLIFIEE

### Traitement de départ

- Vérifier le pH et si nécessaire le réajuster avec **REVA PLUS** ou **REVA MINUS**
- Verser la totalité du **REVATOP<sup>+</sup>** (attention, respecter les précautions) et filtrer en continu durant 24 heures
- Le lendemain, verser le **REVACIL<sup>+</sup>**

### Traitement durant la saison :

4 semaines après le traitement de départ

- **1<sup>er</sup> samedi** : verser le bidon complet de **REVATOP<sup>+</sup>**  
(pour verser le **REVATOP<sup>+</sup>**, mettre le bidon dans l'eau de sorte que le goulot soit au ras de l'eau, afin d'éviter les projections).
- **2<sup>ème</sup> samedi** : verser la moitié du bidon **REVACIL<sup>+</sup>**
- **3<sup>ème</sup> samedi** : mettre dans le skimmer 1, 2 ou 3 galets de **REVA-ACT** selon la taille de la piscine  
(mettre la filtration en continu pendant 6 heures)
- **4<sup>ème</sup> samedi** : verser la seconde moitié du bidon de **REVACIL<sup>+</sup>**

**Remarque** : Pour démarrer une piscine neuve nouvellement remplie ou suite à un changement de traitement, ajouter le 1<sup>er</sup> dimanche : 1 bidon d'1 litre de **REVACIL<sup>+</sup>** (disponible en vente à l'unité).

## METHODE TRADITIONNELLE

### Traitement de départ

- - 1 litre de **REVATOP<sup>+</sup>**/10 m3 d'eau (filtrer pendant 24 heures)
- - 0.5 litre de **REVACIL<sup>+</sup>** (50 mg/l) pour 10 m3

### Traitement hebdomadaire

- - si le taux de **REVACIL<sup>+</sup>** est inférieur à 30, ajouter 0.1 litre à 0.2 litre de **REVACIL<sup>+</sup>** pour 10 m3

- - ajouter 1 litre de **REVATOP<sup>+</sup>** et 1 ou plusieurs galets de **REVA-ACT** selon la taille de la piscine
- . toutes les 4 semaines pour une température de l'eau inférieure ou égale à 25°C
  - . toutes les 3 semaines pour une température de 26°C à 30°C
  - . toutes les 2 semaines si la température de l'eau dépasse 30°C

### Quelle que soit la méthode utilisée, 1 fois par semaine :

1. vérifier le pH et ajouter **REVA-MINUS** ou **REVA-PLUS** si nécessaire  
Analyser le pH
  - si pH < 7.2, ajouter 100 g de **REVA-PLUS** par jour jusqu'au retour à la normale
  - si pH > 7.6, ajouter 30 g de **REVA-MINUS** par jour jusqu'au retour à la normale
2. pour nettoyer la piscine, faire travailler un robot : Nestor ou Zip
3. Ajuster le temps de filtration à la température de l'eau

<b>Temps de filtration</b>	
Température de l'eau	Filtration quotidienne
Jusqu'à 10°C	2 heures
10°C à 12°C	4 heures
12°C à 14°C	5 heures
14°C à 16°C	7 heures
16°C à 20°C	8 heures
20°C à 24°C	12 heures
24°C à 27°C	14 heures

Faire un contre-lavage du filtre si nécessaire (vérifier la pression du filtre). Pour une piscine à usage familial, la mesure du taux de **REVACIL<sup>+</sup>** avec une languette ou la trousse est absolument recommandée (taux idéal 25/35 mg/l).

### Comment pré-traiter les eaux dures ?

EAUX TRES DURES : TH > 35°F ou 350 ppm) : retirer l'excès de calcaire avec **CALC-OUT**

EAUX MOYENNEMENT DURES : utiliser **REVA-OUT** pour éviter la surconsommation du **REVACIL<sup>+</sup>**. **REVA-OUT** emprisonne le calcium et empêche la cristallisation du calcaire.

### Alternance des traitements

Pour avoir un système de protection efficace sur une longue durée, nous vous recommandons à l'issue de la 1<sup>ère</sup> saison d'adopter un traitement chlore de courte durée (en dehors de la saison de baignade pour conserver les avantages du programme **REVACIL<sup>+</sup>**).

- En fin de saison, filtration en continu, 24 heures sur 24, mettre un galet de chlore par skimmer.
- Au bout de 3 jours, vérifier que le taux de PHMB est nul. S'il n'est pas nul, renouveler l'opération
- Puis faire une sur-chloration choc : 0.3 Kg de **REVA-KLOR CHOC 50** par 10 m<sup>3</sup> d'eau, en répartissant les pastilles dans les skimmers. Laisser la filtration en continu encore 48 heures.
- Une semaine après la chloration, hiverner la piscine (utiliser un produit d'hivernage compatible avec **REVACIL<sup>+</sup>** : **REVA-HIVER.**)

Cette sur-chloration permet aussi de nettoyer les tuyaux ; dans ce cas, il est préférable d'ajouter 1 à 2 litres de **REVATOP<sup>+</sup>** par 10 m<sup>3</sup> d'eau avant la sur-chloration.

Au printemps suivant, repasser au **REVACIL<sup>+</sup>** après avoir effectué un traitement au **REVATOP<sup>+</sup>**.

### HIVERNAGE

- nettoyer la piscine (ligne d'eau, skimmers, projecteurs...)
- Nettoyer le filtre avec **REVA-FILTRE**
- Faire un traitement avec **REVATOP<sup>+</sup>**
- Vérifier que le taux de **REVACIL<sup>+</sup>** est compris entre 30 et 40 ppm
- Faire un traitement d'hivernage avec **REVA-HIVER.**

## **NETTOYAGE DU FILTRE**

Au moins une fois par an, avec **REVA-FILTRE**.

Contrairement aux traitements chlorés, le système **REVACIL** n'oxyde pas les matières organiques et supprime ainsi la formation de chloramines responsables des mauvaises odeurs et de l'agressivité de l'eau. Les matières organiques et le calcaire encrassent et colmatent donc plus facilement le filtre.

**REVA-FILTRE**, nettoyant détartrant et dissolvant a été spécialement élaboré pour assurer un nettoyage efficace de votre filtre. Un court passage à un traitement chlore facilite le nettoyage du filtre.

### **Filtre à sable**

Pour aider à la conservation d'une eau cristalline, nous vous conseillons d'utiliser une fois toutes les trois semaines une cartouche clarifiante **REVA-KLAR**.

### **COMPOSITION**

**REVACIL**<sup>+</sup> : Chlorhydrate de PolyHexaméthylène Biguanide + acide phosphonique + ammonium quaternaire polymérisé

**REVATOP**<sup>+</sup> : Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisée

**REVA ACT** : Monopersulfate de potassium

### **SECURITE**

**REVACIL**<sup>+</sup> : Irritant pour les yeux – Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique – Conserver hors de portée des enfants – Eviter le contact avec la peau et les yeux – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – Ne pas jeter les résidus à l'égout – En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Rincer plusieurs fois le bidon vide dans la piscine avant de le jeter

**REVATOP** : Nocif en cas d'ingestion – Provoque de graves brûlures – Irritant pour les voies respiratoires – Conserver sous clé et hors de la portée des enfants – Tenir à l'écart des matières combustibles – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau – Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des Yeux/du visage – En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Rincer plusieurs fois le bidon vide avec l'eau de la piscine (reverser les eaux de rinçage dans la piscine) avant de le jeter).

**Transport** : Ce carton, contenant 3 litres de **REVATOP**<sup>+</sup> avec bouchon dégazeur, doit être transporté en position **verticale** (ne pas coucher) et dans son emballage d'origine, correctement fermé. Le retirer **immédiatement** du véhicule après le transport.

**Projections** : Toute projection de liquide sur des matières inflammables (tissus) doit être lavée à grande eau pour éviter tout risque d'auto-combustion.

**REVA-ACT** : Nocif en cas d'ingestion – Provoque des brûlures – Nocif pour les organismes aquatiques – Conserver sous clé et hors de portée des enfants – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – Ne pas jeter les résidus à l'égout- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage – En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette) – Rincer plusieurs fois l'emballage vide dans l'eau de la piscine avant élimination.

*Durée conservation : 3 ans*

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

**Mareva - La Piscine Heureuse**