

OXYGENE ACTIF

Kit d'entretien complet sans chlore

à l'oxygène actif suractivé

- Kit d'entretien complet 1 mois pour piscines 18/30 m3 composé de 4 galets de 450 g de **REVA-ACT** et d'un bidon de 2 litres d'**algicide multifonction** non moussant
 - Les galets **REVA-ACT** (à base d'oxygène actif) assurent la désinfection de l'eau, éliminent les matières organiques par oxydation et stabilisent le pH de l'eau.
 - Pouvoir anti-algues renforcé : l'**algicide multifonction** (non moussant) prévient la formation des algues, flocule les matières organiques apportées par les baigneurs ou les intempéries. De plus, il empêche la formation des dépôts calcaires, des taches de rouille, limite les variations de pH et apporte une action bactériostatique.
- Compatible avec le chlore
- Douceur d'un traitement sans chlore et une grande souplesse d'utilisation car il est possible de passer au chlore sans problème et sans étape intermédiaire.

Description du conditionnement :

	18/30 m3	Suremballage par 4 boîtes
Algicide multifonction non moussant <i>Bidon :</i> Couleur Hauteur Manchon Ligne de visibilité Symbole tactile <i>Bouchon :</i> Couleur Sécurité enfant	1 bidon 2 L Naturel 215 mm Oui Non Oui Bleu Non	
Reva Act /Oxygène actif (galets) Sous film imprimé –Emballé individuellement	galets 454 g Oui	
Boîte / Carton Etiquette de Dimensions	Boîte imprimée Non 4 galets Reva Act + 1 bidon 2 L algicide 198 x 163 x 213	Carton kraft Oui 4 boîtes 410 x 336 x 220
Livré sur palette Euro de		30 cartons de 4 boîtes
Livré ½ Box palette de	60 boites non suremballées	

Méthode d'utilisation:

Traitement de départ

- Nettoyer votre filtre
- Mesurer le pH de l'eau (languettes ou trousse d'analyse avec réactifs liquides ou réactifs solides). Le pH idéal à maintenir est compris entre 7.2 et 7.6. Si le pH mesuré est en dehors de cet intervalle, l'ajuster avec un correcteur de pH (**REVA-PLUS** ou **REVA-MINUS**).
- Verser devant les refoulements l'**algicide multifonction** jusqu'au trait « 1 » du bidon en se protégeant d'éventuelles projections
- Mettre un galet de **REVA-ACT** dans le skimmer

Traitement hebdomadaire

Chaque semaine (par exemple le samedi), suivre les étapes décrites ci-dessous :

- Mesurer le pH. Si nécessaire l'ajuster
- Ajouter une dose d'**algicide multifonction** liquide (jusqu'au trait « 2 », puis « 3 », et ensuite le reste du bidon)
- Ajouter un galet de **REVA-ACT** dans le skimmer

Temps de filtration

La filtration est essentielle au bon fonctionnement d'une piscine, en particulier le temps de filtration à programmer. La durée minimum de filtration à respecter est égale à la moitié de la température de l'eau.

Exemple : si la température de l'eau est à 24 ° = 12 heures de filtration.

Remarque : Il est recommandé de filtrer la journée et d'augmenter le nombre d'heures de filtration quotidien par forte fréquentation de la piscine.

Traitement choc ponctuel

- Procéder à un nettoyage du filtre
- Utiliser 1 bidon de 1 litre de **Rattrapage Eau Verte liquide** (clarifiant choc) par 10 m³ d'eau à traiter ; laisser tourner la filtration en continu au minimum 12 heures.
- Si votre piscine est équipée d'un filtre à sable, utiliser du **REVA-KLAR** (1 chaussette clarifiante par skimmer). L'eau de votre piscine deviendra étincelante.
- Reprendre ensuite le traitement hebdomadaire classique (le samedi par exemple).

Rattrapage eau verte

- Utiliser **STOP-ALGUES**, oxydant choc double action : 200 g par 10 m³.

Sécurité :

REVA-ACT : Nocif en cas d'ingestion – Provoque des brûlures – Nocif pour les organismes aquatiques – Conserver sous clé 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 – 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).

Algicide multifonction non moussant : 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.

Emballage vide :

Rincer plusieurs fois le blister/bidon dans l'eau de la piscine avant élimination.

Conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec –

Composition :

Galets de REVA-ACT oxygène actif (4 X 450g) : monopersulfate de potassium

Algicide multifonction non moussant 2 L : ammonium quaternaire polymérisé et acide phosphonique

Durée conservation : 3 ans