

REVATOP

Clarifiant choc à effet immédiat

- *Anti – Algues*
- *Anti Bactéries*

Principe :

- Compatible avec tous les traitements, le **REVATOP** n'apporte que de l'oxygène et de l'eau pure dans votre piscine.
- Solution stabilisée de Peroxydes d'hydrogène à 35 % dégageant 130 litres d'oxygène actif par litre de solution, soit 650 litres pour un bidon de 5 Litres.

Propriétés :

- Puissant oxydant des matières organiques, il supprime toutes les nourritures nécessaires au développement des algues et débarrasse la piscine de toutes les impuretés (organiques ou spores d'algues)
- Puissant bactéricide, il détruit les bactéries et les virus.
- Le **REVATOP** constitue, aujourd'hui où l'on attache tant d'importance aux problèmes de pollution, le produit idéal puisque sa décomposition en oxygène naissant permet d'éliminer les déchets organiques en ne laissant pour tout résidu que de l'eau pure.
- Le **REVATOP** renforce l'action bactéricide de fond du « **REVACIL** » ou du chlore par son effet « choc » sur les micro-organismes et les bactéries.

Description du conditionnement :

	5 L / 5,7 Kg	5 L / 5,7 Kg	20 Kg
Bidon : Couleur	Bleu marine	Bleu marine	Bleu marine
Hauteur	295 mm	295 mm	410 mm
Manchon	Oui	Oui	-
Etiqueté recto	-	-	150 x 268
Etiquette verso	-	-	150 x 268
Ligne de visibilité	Non	Non	Oui
Symbole tactile	Oui	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui	Oui
Bouchon : Couleur	Beu	Beu	Bleu
Sécurité enfant	Oui+dégazage	Oui+dégazage	Oui+dégazage
Carton : Kraft + étiquette	Non	Oui jumbo	Non
Imprimé	Oui	Oui	-
de	2 Bidons	2 Bidons	-
Livré sur palette Euro de	48 cartons x 2 = 96 bidons	48 cartons x 2 = 96 bidons	24 bidons

Précautions d'emploi :

- ◆ Il est conseillé, pour verser le **REVATOP**, de mettre le bidon dans l'eau de la piscine de façon à ce que le goulot soit au ras de l'eau : ceci permet d'éviter des projections qui peuvent être dangereuses pour les yeux.
- ◆ Le **REVATOP** doit toujours être mis directement dans l'eau, de préférence le soir, devant les refoulements. Ne jamais verser le **REVATOP** directement dans les skimmers.

- ◆ Laisser tourner la filtration 4 heures pour bien mélanger le produit. On peut se baigner environ 4h après le traitement.
- ◆ Ce produit agit très vite, donc sa concentration descend en quelques heures.
- ◆ Transporter les bidons de **REVATOP** correctement fermés dans leur emballage d'origine en position verticale. Retirer le carton du véhicule immédiatement après le transport.
- ◆ Stocker les bidons de **REVATOP** en position verticale.

Méthodes d'utilisation - 3 utilisations possibles :

1. Utilisation du REVATOP dans le traitement REVACIL :

- **Fréquence des traitements au REVATOP :**
 - Pendant la saison de non-utilisation de la piscine (6 mois), le **REVA-HIVER** remplace le **REVATOP**.
 - En demi-saison, un traitement tous les deux mois est généralement suffisant.
 - En pleine saison de baignade, un traitement tous les mois est souvent suffisant, mais il est quelquefois nécessaire de le faire toutes les trois semaines, voire tous les quinze jours.
- Dosage : 1L de **REVATOP** par 10 m³ d'eau (100 mg/l) en une fois dans votre piscine.

Remarque : L'ajout de **REVATOP** peut fausser la mesure du chlore (trousse réactifs) pendant quelques jours.

2- Utilisation du REVATOP dans un traitement au chlore ou au brome :

Dose pour détruire les algues	1 bidon de 5 litres jusqu'à 50 m ³ 2 bidons de 5 litres de 60 à 100 m ³
Temps nécessaire	De 6 heures à 2 ou 3 jours
Inconvénients	Prendre les précautions sus indiquées dans la manipulation. Perturbe la lecture des réactifs « chlore » pendant quelques jours.
Avantages	Produit sans chlore, la piscine est utilisable de suite ; Pas de résidus autres que de l'oxygène pur et de l'eau pure. Méthode très écologique

3- L'emploi combiné d'un chlore CHOC et du REVATOP

La méthode « flash » à l'oxygène singulet pour détruire les algues :

- a) Ajouter le chlore choc
- b) **Après avoir vérifié qu'on a au minimum 1 mg/l de chlore dans la piscine** (environ 1 heure après), ajouter le **REVATOP**

Doses	2 Kg de chlore rapide (granulés 60 ou de pastilles choc) pour 100 m ³ d'eau + 1 bidon de 5 litres de REVATOP jusqu'à 50 m ³ et 2 bidons de 5 litres de REVATOP de 60 à 100 m ³
Temps nécessaire	½ heure à quelques heures
Inconvénients	Coût plus élevé. Augmente le taux de stabilisant de chlore (acide cyanurique) Précautions indiquées ci-dessus à prendre dans la manipulation du REVATOP . Perturbe la lecture des réactifs « chlore » pendant quelques jours.
Avantages	Méthode beaucoup plus rapide Très grande efficacité due à la puissante synergie des 2 produits.

Sécurité :

- ◆ **Nocif en cas d'ingestion**
- ◆ **Nocif par inhalation**
- ◆ **Provoque des lésions oculaires graves**

Conseils de Prudence :

- ◆ Tenir hors de portée des enfants
- ◆ Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- ◆ Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- ◆ EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir
- ◆ EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
- ◆ Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Rincer l'emballage vide dans la piscine avant de le jeter

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

Précautions de transport

Transporter « **REVATOP** » dans son emballage d'origine, correctement fermé et en position verticale (bouchon vers le haut). Le retirer immédiatement du véhicule après le transport. Ne jamais transporter les bidons en position couchée.

Conservation :

- A conserver dans un endroit sec et frais, le bouchon vers le haut.
- Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Contient du peroxyde d'hydrogène en solution stabilisée.

Durée conservation : 3 ans

Mareva - La Piscine Heureuse