

REVATOP⁺

Un double traitement 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 concentrée à 35 % de Peroxydes d'hydrogène renforcée aux péricides et 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 :

	1 L	5 L	20 L
Bidon : Couleur	Bleu	Bleu	Bleu
Hauteur	250mm	250mm	402mm
Étiqueté	155x233 graduée	Manchon	125x265
Ligne de visibilité	Oui	Non	Non
Symbole tactile	Oui	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui	Oui
Bouchon : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Oui+dégazage	Oui+dégazage	Oui+dégazage
Carton : Kraft + étiquette	Oui	Non	Non
Imprimé de	Oui/sécurité 20	Oui 2	
Livré sur palette Euro de	420 Bidons	88 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.

V _{piscine} en m ³	20	30	40	50	60	80	100
REVATOP à ajouter (L)	2	3	4	5	6	8	10

- Il ne faut pas chercher à doser le REVATOP contenu dans votre piscine.

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 ½ heure après), ajouter le **REVATOP**

Ne pas utiliser avec le REVACIL ou équivalents à base de PHMB

Doses	3 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 :

REVATOP est un produit corrosif et irritant pour les voies respiratoires.

- ◆ Manipuler avec précaution, porter des gants, des lunettes et des vêtements appropriés (couvrant les jambes et les bras).
- ◆ En cas contact ou de projection dans les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Conserver sous clef.
- ◆ Ne pas respirer les vapeurs.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Contient du peroxyde d'hydrogène et de l'acide péracétique.

Bidons de 1 litre, 5 litres et 20 litres