

REVATOP⁺

Un doppio trattamento CHOC ad effetto immediato

- **Anti – Alghe**
- **Anti Batteri**

Principio :

- Compatibile con tutti i trattamenti, il **REVATOP** apporta solo ossigeno e acqua pura nella vostra piscina.
- Soluzione stabilizzata di Perossidi d'idrogeno al 35 % liberando 130 litri di ossigeno attivo per litro di soluzione, cioè 650 litri per un fustino da 5 Litri.

Proprietà :

- Potente ossidante delle materie organiche, elimina tutti i nutrienti necessari allo sviluppo delle alghe e toglie dalla piscina tutte le impurità (organiche o spore di alghe)
- Potente battericida, distrugge i batteri ed i virus.
- **REVATOP** costituisce, oggi che si dà importanza ai problemi di inquinamento, il prodotto ideale poiché la sua decomposizione in ossigeno nascente permette di eliminare i residui organici lasciando acqua pura come unico residuo.
- **REVATOP** rinforza l'azione battericida di fondo di **REVACIL** o del cloro grazie al suo effetto choc sui micro-organismi ed i batteri.

Descrizione delle confezioni :

	5 L / 5,7 Kg	20 Kg
Fustino : Colore	Azzurro	Bianco
Altezza	290 mm	450 mm
Etichetta	Manicotto	125x265 R/155x233 V
Linea di visibilità	No	No
Simbolo tattile	Sì	Sì
Omologazione	Sì	Sì
Tappo : Colore	Bianco	Giallo
Sicurezza bambini	Sì+sfciato dei gas	Sì+sfciato dei gas
Opercolo	Sì	No
Cartone: Kraft + etichetta	No	No
Stampato	Sì	
Da	2 fustini	
Livré sur palette Euro de	55 cartons x 2 = 110 bidons	24 bidons

Precauzioni d'impiego:

- ◆ Si consiglia, per versare **REVATOP**, di mettere il fustino nell'acqua della piscina in modo che il collo sia raso all'acqua : questo permette di evitare gli spruzzi che possono essere pericolosi per gli occhi.
- ◆ **REVATOP** deve sempre essere messo direttamente nell'acqua, preferibilmente la sera, davanti alle bocchette. Mai versare **REVATOP** direttamente negli skimmers.
- ◆ Lasciare la filtrazione funzionare per 4 ore per mescolare bene il prodotto. Si può fare il bagno 4 ore circa dopo il trattamento.

- ◆ Questo prodotto agisce molto velocemente, la sua concentrazione scende in qualche ore.
- ◆ Trasportare i fustini di **REVATOP** correttamente chiusi nel loro imballaggio originale in posizione verticale. Togliere il cartone dal veicolo immediatamente dopo il trasporto.
- ◆ Stoccare i fustini di **REVATOP** in posizione verticale.

Metodi di utilizzazione - 3 utilizzazioni possibili:

1. Utilizzazione del REVATOP nel trattamento REVACIL :

- **Frequenza dei trattamenti con REVATOP :**
 - Durante la stagione di non-utilizzazione della piscina (6 mesi), **REVA-HIVER** sostituisce **REVATOP**.
 - In mezza-stagione, un trattamento ogni due mesi è sufficiente in generale.
 - In alta stagione di bagno, un trattamento ogni mese è spesso sufficiente, però qualche volta è necessario farlo ogni tre settimane, e anche ogni due settimane.
- Dosaggio: 1L di **REVATOP** per 10 m³ d'acqua (100 mg/l) in una volta nella vostra piscina.

2- Utilizzazione del REVATOP in un trattamento a base di cloro o di bromo :

Dosi per distruggere le alghe	1 fustino da 5 litri fino a 50 m ³ 2 fustini da 5 litri da 60 a 100 m ³
Tempo necessario	Da 6 ore a 2 o 3 giorni
Inconvenienti	Prendere le precauzioni sopra indicate per la manipolazione. Disturba la lettura dei reagenti « cloro » per alcuni giorni.
Vantaggi	Prodotto senza cloro, la piscina si può usare subito. Nessun residuo altro che ossigeno puro e acqua puro. Metodo molto ecologico

NB : L'aggiunta di **REVATOP** può falsare la misura del cloro (test kit con reagenti) per alcuni giorni.

3- L'impiego combinato di un cloro CHOC e del REVATOP

Il metodo « flash » all'ossigeno singoletto per distruggere le alghe :

- a) Aggiungere il cloro choc
- b) **Dopo aver verificato che c'è almeno 1 mg/l di cloro nella piscina** (circa 1 ora dopo), aggiungere **REVATOP**

Dosi	2 Kg di cloro rapido (granuli 60 o pastiglie choc) per 100 m ³ d'acqua + 1 fustino da 5 litri di REVATOP fino a 50 m ³ e 2 fustini da 5 litri di REVATOP da 60 a 100 m ³
Tempo necessario	1/2 ora a qualche ore
Inconvenienti	Costo più alto. Aumenta il livello di stabilizzante di cloro (acido cianurico) Precauzioni indicate qui sotto da prendere per la manipolazione del REVATOP . Disturba la lettura dei reagenti « cloro » per alcuni giorni.
Vantaggi	Metodo molto più rapido Grande efficacia grazie alla potente sinergia dei 2 prodotti.

Sicurezza:

REVATOP⁺ è un prodotto che può provocare gravi ustioni. Nocivo in caso d'ingestione. Inoltre, è irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Dopo un contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

Usare indumenti di protezione adatti, guanti e un apparecchio di protezione degli occhi/la faccia.

In caso di accidente o di malessere, consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non mangiare, fumare o bere durante l'utilizzazione.

Non mescolare i prodotti chimici tra di loro.

Sciogliere il fustino vuoto nella piscina prima di buttarlo.

Attenzione !!! Ogni spruzzo di liquido sulle materiel infiammabili (tessuti) deve essere lavato con abbondante acqua per evitare ogni rischio di auto-combustione.

Precauzioni di trasporto

Trasportare « **REVATOP⁺** » nel suo contenitore originale, correttamente chiuso e in posizione verticale (tappo verso l'alto). Ritirarlo immediatamente dal veicolo dopo il trasporto. Mai trasportare i fustini in posizione orizzontale.

Conservazione:

- Conservare in un luogo secco e fresco, con il tappo verso l'alto.

- Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Composizione: Contiene del perossido di idrogeno in soluzione stabilizzata.

Durata di conservazione : 3 anni

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

Mareva - La Piscina Gioiosa