

# REVATOP<sup>+</sup>

## Eine zweifache SCHOCK-Behandlung mit sofortiger Wirkung

- *Anti – Algen*
- *Anti Bakterien*

### Prinzip :

- **REVATOP<sup>+</sup>** ist mit allen Behandlungstypen verträglich und bringt nur Sauerstoff und reines Wasser ins Schwimmbad.
- Stabilisierte Wasserstoff Peroxid Lösung 35 %, die 130 l Sauerstoff je 1 l Lösung freigibt. Also 650 Liter für einen 5 Liter-Kanister.

### Eigenschaften :

- Starke Oxidation von organischer Materie, vernichtet jegliche notwendige Nahrung zur Algenentwicklung und beseitigt alle Unreinheiten (organisch oder Algenspuren)
- Starkes Bakterizid was Bakterien und Viren vernichtet.
- **REVATOP<sup>+</sup>** stellt heute, wo man sehr sensibel auf Umweltprobleme reagiert, das ideale Produkt dar. Durch das freiwerdende Sauerstoff nach dem Eliminieren von organischen Unreinheiten bleibt nur pures Wasser zurück.
- **REVATOP<sup>+</sup>** verstärkt die bakterizide Basis Aktion von « **REVACIL** » oder Chlor durch seine Schock-Wirkung auf Mikro-Organismen und Bakterien.

### Beschreibung der Konditionierung :

	<b>5 L / 5,7 Kg</b>	<b>20 Kg</b>
Kanister : Farbe	Blau	Weiss
Höhe	290 mm	450 mm
Etikett	Sleeve	125x265 Recto/155x233 Verso
Sichtweite Linie	Nein	Nein
Taktile Symbol	Ja	Ja
Genehmigung	Ja	Ja
Verschluss : Farbe	Weiss	Gelb
Kindersicherung	Ja + Entlüftungsverschluss	Ja + Entlüftungsverschluss
Zunge	Ja	Nein
Karton : Kraft + Etikett	Nein	Nein
Bedruckt mit	Ja 2 Kanister	
Euro -Palette mit	55 Kartons x 2 = 110 Kanister	24 Kanister

### Vorsichtsmassnahmen :

- ◆ Wir empfehlen bei der Eingabe von **REVATOP<sup>+</sup>** den Kanister ins Schwimmbadwasser zu halten und kurz über der Wasseroberfläche auszugliessen : hiermit werden Spritzer vermieden, die für die Augen gefährlich sind.
- ◆ **REVATOP<sup>+</sup>** sollte immer direkt ins Wasser gegeben werden, vorzugshalber am abend, vor den Einlaufdüsen. Niemals **REVATOP<sup>+</sup>** direkt in den Skimmer geben.
- ◆ Zur guten Verteilung während 4 Stunden filtern. Danach kann man wieder baden.
- ◆ Das Produkt wirkt sehr schnell, seine Konzentration lässt nach einigen Stunden nach.

- ◆ Beim Transport der **REVATOP+** Kanister ist darauf zu achten, dass die Kannister gut verschlossen in der Original-Verpackung in vertikaler Position sind. Nach Transport sind diese sofort dem Fahrzeug zu entnehmen.
- ◆ Lagern Sie die **REVATOP+** Kanister in vertikaler Position.

### Anwendungsmethode - 3 mögliche Verwendungen :

#### 1. Verwendung von REVATOP+ mit der REVACIL-Behandlung :

- Pflegefrequenz mit REVATOP :
  - Während der Überwinterungsphase des Schwimmbeckens (6 Monate) ersetzt **REVA-WINTER** das **REVATOP+**.
  - In der Übergangs-Saison, eine zweimonatige Behandlung ist ausreichend.
  - In der Haupt-Badesaison ist eine monatliche Behandlung oftmals ausreichend, jedoch ist es manchmal erforderlich, eine Behandlung alle 2 - 3 Wochen durchzuführen.
- Dosierung : 1Liter **REVATOP+** je 10 m<sup>3</sup> Wasser (100 mg/l) auf einmal ins Schwimmbadwasser geben.

**Anmerkung :** die Zugabe von **REVATOP+** kann die Chlor-Messung während einigen Tagen stören.

#### 2- Verwendung von REVATOP mit einer Chlor- oder Brom-Behandlung :

<b>Dosiermenge zur AlgenVernichtung</b>	1 Kanister 5 l bis 50 m <sup>3</sup> 2 Kanister 5 l von 60 – 100 m <sup>3</sup>
<b>Benötigte Zeit</b>	von 6 Stunden bis 2 - 3 Tagen
<b>Nachteile</b>	Beachtung der Vorsichtsmassnahmen während der Manipulation. « Chlor » Messung während mehrerer Tage gestört.
<b>Vorteile</b>	Produkt chlorfrei, sofortiges Baden möglich ; Ausser Sauerstoff und reines Wasser keine Rückstände. Sehr ökologische Methode

#### 3- Kombinierte Anwendung von Chlor-Schock und REVATOP+ Die « flash » Sauerstoff-Methode zur Algen-Vernichtung :

- a) Chlor-Schock eingeben
- b) Nach Prüfung des Mindestgehaltes 1 mg/l Chlor im Schwimmbadwasser (ca 1 Std nachher), **REVATOP+** eingeben

<b>Dosiermenge</b>	2 Kg Schnell-Chlor (Granulat 60 oder MiniTabs choc) je 100 m <sup>3</sup> Wasser + Kanister 5 l <b>REVATOP+</b> bis 50 m <sup>3</sup> und 2 Kanister 5 l <b>REVATOP+</b> von 60 - 100 m <sup>3</sup>
<b>Benötigte Zeit</b>	½ Stunde bis einige Stunden
<b>Nachteile</b>	Höhere Kosten. Erhöht die Stabilisatoren im Chlor (acide cyanurique) Erwähnte Vorsichtsmassnahmen bei der Manipulation mit <b>REVATOP+</b> . Stört die « chlor » Wertmessung während einigen Tagen
<b>Vorteile</b>	Sehr schnelle Methode Sehr grosse Wirksamkeit durch Synergie-Effekt der 2 Produkte.

**Sicherheit :**

**REVATOP<sup>+</sup>** kann schwere Verbrennungen verursachen. Es ist bei Verschlucken giftig und reizt die Atemwege.

**Vorsichtsmassnahmen**

Vor Kindern schützend und verschlossen lagern

Bei Augenkontakt sofort und mit viel Wasser waschen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser waschen

Schutzkleidung tragen, Handschuhe und einen Gesichts- und Augenschutz.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen

Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen

Leerpäckung vor der Entsorgung mit Schwimmbadwasser spülen

**Achtung !!! Alle Spritzer auf entzündbare Materialien (Stoffe) müssen sofort mit viel Wasser gewaschen werden, damit diese sich nicht selbst entzünden**

**Vorsichtsmassnahmen beim Transport**

« **REVATOP<sup>+</sup>** » nur in der Original-Verpackung transportieren, richtig verschlossen und in vertikaler Position (Verschluss nach oben). Nach Transport das Fahrzeug sofort entladen. Niemals die Kanister liegend transportieren.

**Lagerung :**

- An einem trocken und frischen Ort lagern, Verschluss nach oben

- Nach Gebrauch Verpackung gut verschliessen.

**Zusammensetzung :** enthält stabilisierte Wasserstoff Peroxid-Lösung.

*Haltbarkeit : 3 ans*

Die technische Informationen sind unverbindlich

---

**Mareva - The Happy Pool**