

# REVACIL

- **REVACIL** ist eine pal-blaue Flüssigkeit die leicht viskoser als Wasser ist.
- In konzentrierter Form hat es einen frischen und tonischen Geruch, jedoch verdünnt ist es im Schwimmbadwasser geruchslos.
- Die **REVACIL** Formel basiert aus einer 20 % igen Biguanide Lösung PolyHexaMéthylène (PHMB).
- Das Produkt besitzt gegenüber vielen Mikro-Organismen eine hohe biozide Aktivität und basiert weder auf einem Ammonium quaternair noch auf Chlor.
- **REVACIL** ist ein Produkt welches im öffentlichen Schwimmbad seit Januar 2007 genehmigt ist.

## Die Vorzüge des REVACIL :

<b>REVACIL KOMFORT</b>	Geruchlos, nichtreizend und geschmacksneutral (bei empfohlener Dosierung)
<b>REVACIL EINFACH</b>	Vereinfachte Anwendung – Verlängerter Kontrollintervall
<b>REVACIL ÖKOLOGISCH</b>	Das behandelte Wasser kann zur Gartenberieselung verwendet werden
<b>REVACIL ERFAHRUNG</b>	Millionen Anwender - 30 Jahre Schwimmbadanwendung
<b>REVACIL ÖKONOMISCH</b>	Man verbraucht <b>REVACIL</b> nur beim Baden - Unempfindlich auf UV, Wärme, korrodiert keine Installation
<b>REVACIL SCHÜTZEND</b>	Auch an der Wasseroberfläche vorhanden Zerstört nicht das Immunsystem
<b>REVACIL GLÜCK</b>	Ein Schwimmbadwasser das ausgesprochen kristallklar ist

## Beschreibung der Konditionierung :

	<b>3L / 3,12 Kg</b>	<b>5L / 5,21 Kg</b>	<b>20 Kg</b>
Kanister : Farbe	Himmel Blau	Himmel Blau	Durchsichtig
Höhe	249 mm	290 mm	450 mm
Etikett	150 x 115 R/V	160 x 125 R/V	160X125 R/155X233V
Sichtweite Linie	Ja	Nein	-
Taktile Symbol	Nein	Nein	Ja
Verschluss : Farbe	Blau	Blau	Weiss/rot
Kindersicherung	Nein	Nein	Ja
Karton : Kraft + Etikett	Ja	Ja	Nein
Bedruckt mit	Nein 6 bidons	Nein 4 bidons	Nein
Auf Euro-Palette mit	25 Kartons x 6 =150 Kanister	25 Kartons x4 =100 Kanister	24 Kanister

## Anwendungsmethode im familiären Schwimmbad :

### I) Inbetriebnahme eines Freibades mit dem REVA-SYSTEM (Revacil TM)

- 1) Prüfen Sie den guten Zustand und das Funktionieren der Filterung (ausreichend für das Beckenvolumen). Reinigung mit REVA-FILTRE vornehmen.
- 2) Wurde das Schwimmbadwasser bereits mit Chlor behandelt :
  - a) Neutralisieren des Chlores mit **STOP-CHLOR** (1 Liter für bis zu 100 m<sup>3</sup>)
  - b) Eine Überdosierung **STOP-CHLOR** wird mit **REVA TOP** beseitigt.
- 3) Wasserhärte analysieren (TH). Je nach TH-Wert entsprechende Methode anwenden :
  - a) TH 5°F - 25°F : **REVA TOP + REVA ACT + REVACIL.**
  - b) TH 25°F - 35°F :
    - i) **REVA-OUT,**
    - ii) **REVA TOP + REVA ACT + REVACIL.**
  - c) TH > 35°F :
    - i) Behandlung mit **CALC-OUT,**
    - ii) **REVA TOP + REVA ACT + REVACIL.**

- 4) PH-Wert messen und mit **REVA-MINUS** oder **REVA-PLUS** einstellen :
  - a) bei *geringer Härte* : pH 7.4 – 7.8,
  - b) bei *mittlerer Härte*: pH 7.2 – 7.6,
  - c) bei hoher Härte : pH 7.0 – 7.4,
- 5) Falls notwendig eine Vorbehandlung mit **REVA-OUT** oder **CALC-OUT** durchführen (siehe entsprechendes Produktdatenblatt).
- 6) Wählen Sie aus 3 verschiedenen Monatspackungen die entsprechende Grösse : TM-30m<sup>3</sup>, TM-60m<sup>3</sup>, TM-80m<sup>3</sup>.

## II) Badesaison :

- 1) Wöchentlich Filtrerrückspülung vornehmen
- 2) 1. Samstag : **REVATOP** eingeben,
- 3) 2. Samstag : die halbe Kannister-Menge **REVACIL** eingeben
- 4) 3. Samstag : **REVA ACT** eingeben
- 5) 4. Samstag : Restmenge **REVACIL** eingeben.

**Anmerkung :** die Menge des Desinfektionsmittels im Wasser ist abhängig von der Frequentation (Anzahl der Badenden, Badefrequenz ...). Die ideale Menge, die ständig im Wasser sein sollte, liegt zwischen 30 und 35 ppm. Kontrollieren Sie regelmässig diesen Wert (mit Teststreifen oder flüssigen Reaktiven), genauso den pH-Wert und korrigieren diesen falls notwendig. **0,1 L REVACIL je 10 m<sup>3</sup> ergeben 10 ppm Desinfektionsmittel.**

## Filterlaufzeit :

Wassertemperatur	Tägliche Filterlaufzeit	
< 10°C	2 Std	Überwinterung bei laufender Filterung
10° - < 12°C	4 Std	
12° - < 16°C	6 Std	
16° - < 20°C	8 Std	Immer während der Badezeit am Tag
20° - < 24°C	12 Std	
24° - < 27°C	14 Std	
27° - < 30°C	20 Std	Bei diesen Temperaturen ist mit einem erhöhten Pflegemittelverbrauch als normal zu rechnen
> 30°C	24 Std	

## Sicherheit :

**REVACIL** unverdünnt reizt die Augen.

- ◆ Vorsichtig das Produkt eingeben damit es zu keinen Spritzern in die Augen kommt. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser waschen. Augenarzt aufsuchen.
- ◆ Hautkontakt vermeiden und nach der Manipulation gut die Hände waschen
- ◆ Vor Kindern schützend aufbewahren
- ◆ Zur Unfallverhütung während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen
- ◆ Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen.
- ◆ Bei Verschlucken einen Arzt aufsuchen und Etikett oder Verpackung zeigen.
- ◆ Vor Entsorgung der Leerpäckung im Schwimmbadwasser ausspülen

**Lagerung :** An einem trockenen und frischen Ort aufbewahren. Nach Gebrauch Verpackung gut verschliessen.

Das Produkt ist mehrere Jahre stabil bei Einhaltung der normalen Lagerbedingungen.

**Haltbarkeit : 3 Jahre**

Die technische Informationen sind unverbindlich.

**Mareva - The Happy Pool**