

Chlorfreie REVACIL - TCM Monatspackung

basierend auf PHMB und Aktivsauerstoff

18 / 30 m3 - 40/60 m3 - 70/90 m3

Prinzip :

- Die **chlorfreie Komplettpflege REVACIL** ist eine Monats-Pflege-Kit (4 Wochen). Der Karton enthält :
 - **REVATOP⁺** mit 3 oder 5 Liter je nach Kit-Grösse (Schwimmbekken-Volumen)
 - **REVACIL⁺** mit 1, 2 oder 3 Liter je nach Kit-Grösse (Schwimmbekken-Volumen)
 - **REVA ACT** mit 1, 2 oder 3 Block (454 g) je nach Kit-Grösse (Schwimmbekken-Volumen)
 - Das Schwimmbad-Multifunktions-Desinfektionsmittel **REVACIL⁺** (auf Biguanid-PHMB-Basis) ist mit **REVATOP⁺** (stabilisiertes Wasserstoffperoxid) und **REVA-ACT** (Block von 454 g Aktivsauerstoff + pH-Stabilisator) kombiniert und formt so ein aussergewöhnliches System mit Bakterizid und Algizid, welches Anti-Kalkeigenschaften besitzt.
- Hiermit erzielt man reines, kristallklares Badewasser, welches grosse Freude bereitet.

Konditionierung :

<i>18/30 m3</i>	REVATOP⁺ 3 Liter	REVACIL⁺ 1 Liter	Umverpackung 4 Kartons
<i>Kanister :</i> Farbe Höhe Etikett Sichtweit Linie Taktile Symbol Genehmigung <i>Verschluss :</i> Farbe Kindersicherung	Blau 262 mm 150 x 115 nein ja ja weiss, Enlüftung + Zunge ja (opercule)	Natural 245 mm 150 x 233 graduirt nein ja ja blau nein	
REVA ACT	454 g – Block geblistert und bedruckt + symbole tactile		
Karton : mit Mass	bedruckt 1 Revatop 3 L + 1 Revacil ⁺ 1 L + 1 Reva Act 454 g 192 x 160 x 276 mm		bedruckt 395 x 315 x 270 mm
Europalette mit			24 Kartons mit 4 Pckg. = 96 Stück
½ box mit	48 Kartons (ohne Umverpackung)		

<i>40/60 m3</i>	REVATOP⁺ 5 Liter	REVACIL⁺ 2 Liter
<i>Kanister :</i> Farbe Höhe Etikett Sichtweit Linie Taktile Symbol Genehmigung Verschluss : Farbe Kindersicherung	Blau Marine 290 x 127 x 186 mm manchon ja ja ja weiss, Entlüftung + opercule ja (opercule)	Himmelblau 242 mm 130 x 115 (R/V) ja ja nein blau nein
REVA ACT	454 g-Block geblistert und bedruckt + Taktile Symbol	
Karton : mit Mass	bedruckt 1 Revatop 5 L + 1 Revacil 2 L + 2 Reva Act 454 g 219 x 184 x 290 mm	
Europalette mit		
½ box mit	72 Kartons (ohne Umverpackung)	

70/90 m3	REVATOP⁺ 5 Liter	REVACIL⁺ 3 Liter
Kannister : Farbe	Blau Marine	Himmelblau
Höhe	290 x 127 x 186 mm	242 mm
Etikett	Sleeve	130 x 115 (R/V)
Sichtweit Linie	ja	ja
Taktile Symbol	ja	ja
Genehmigung	ja	nein
Verschluss : Farbe	weiss, Entlüftung + Zunge	blau
Kindersicherung	ja (Zunge)	nein
REVA ACT	Tablette 454 g verpackt (bedruckte Film) + Taktile Symbol	
Karton :	bedruckt	
mit	1 Revatop 5 L + 1 Revacil 2 L + 2 Reva Act 454 g	
Mass	219 x 184 x 290 mm	
Europalette mit		
1/2 box mit	72 Kartons (ohne Umverpackung)	

Methode der 4 Samstage :

Achtung !! REVACIL⁺ darf nicht in Verbindung mit Chlor angewendet werden.

Die flüssigten Produkte sind direkt vor den Einlaufdüsen ins Schwimmbecken zu geben und die Feststoffe in den Skimmer zu legen.

Schwimmecken die mit Chlor gepflegt wurden : eliminieren Sie mit **STOP-CHLOR** das Chlor, reinigen komplett den Filter und messen Sie nach 24 Stunden den Chlorgehalt « 0 ». Anschliessend folgen Sie der « Starter-Behandlung ».

VEREINFACHTE METHODE

Starter-Behandlung

- pH-Wert prüfen und evtl mit **REVA PLUS** oder **REVA MINUS** anpassen
- Gesamtmenge **REVATOP⁺** eingeben (Vorsichtsmassnahmen beachten), während 24 Stunden filtern
- Am Folgetag **REVACIL⁺** eingeben

Saisontpflege :

4 Wochen nach der Starter-Behandlung

- **1. Samstag** : Gesamtmenge **REVATOP⁺** eingeben
(zur **REVATOP⁺** Eingabe den Kannister zur Verhinderung von Spritzern in das Becken halten und ausgiessen).
- **2. Samstag** : Halbe Menge **REVACIL⁺** eingeben
- **3. Samstag** : in den Skimmer 1, 2 oder 3 Block **REVA-ACT** je nach Beckenvolumen legen
(während 6 Stunden filtern)
- **4. Samstag** : die 2. Halbmenge des Kannisters **REVACIL⁺** eingeben

Hinweis : Bei einer Neu- oder Wiederinbetriebnahme oder nach einem Wechsel der Pflegebehandlung, geben Sie am 1. Sonntag ein : 1 Liter **REVACIL⁺** (einzeln erhältlich).

TRADITIONELLE METHODE

Starter-Behandlung

- - 1.0 Liter **REVATOP⁺** je 10 m3 Wasser eingeben (24 Stunden filtern)
- - 0.5 Liter **REVACIL⁺** (50 mg/l) je 10 m3 Wasser eingeben

Wöchentliche Pflege

- - sollte der **REVACIL⁺** Gehalt < 30 betragen, 0.1 - 0.2 litre **REVACIL⁺** je 10 m3 eingeben
- - 1 Liter **REVA-TOP⁺** und 1 oder mehrere Block **REVA-ACT** je nach Beckenvolumen eingeben
 - . alle 4 Wochen bei einer Wassertemperatur < 25°C
 - . alle 3 Wochen bei einer Wassertemperatur 26°C - 30°C
 - . alle 2 Wochen bei einer Wassertemperatur > 30°C

Unabhängig von der Pflegemethode sollte 1 x wöchentlich :

1. der pH-Wert gemessen und falls notwendig mit **REVA-MINUS** / **REVA-PLUS** angepasst werden
 - pH < 7.2, 100 g **REVA-PLUS** jeden Tag bis zum Erreichen eingeben
 - pH > 7.6, 30 g **REVA-MINUS** jeden Tag bis zum Erreichen eingeben
2. zur Schwimmbad-Reinigung verwenden Sie einen automatischen Reiniger : NESTOR oder ZIP
3. Filterlaufzeit entsprechend der Wassertemperatur einstellen

Filterlaufzeit	
Wassertemperatur	Tägliche Filterlaufzeit
bis 10°C	2 Stunden
10°C - 12°C	4 Stunden
12°C - 14°C	5 Stunden
14°C - 16°C	7 Stunden
16°C - 20°C	8 Stunden
20°C - 24°C	12 Stunden
24°C - 27°C	14 Stunden

Falls notwendig Filtrerrückspülung vornehmen (Filterdruck prüfen). Bei einer familiären Nutzung des Schwimmbades liegt der ideale **REVACIL⁺** Gehalt bei 25/35 mg/l. Die Messung wird unbedingt mit Teststreifen oder Tester empfohlen.

Wie wird hartes Wasser vorbehandelt ?

HARTES WASSER : TH > 35°F oder 350 ppm) : zuviel Kalk mit **CALC-OUT** entfernen
 MITTELHARTES WASSER : **REVA-OUT** zur Verhinderung eines überhöhten Verbrauches von **REVACIL⁺** . **REVA-OUT** stabilisiert Kalzium und verhindert eine Kalkausfällung.

Alternative Pflegebehandlung

Für einen wirksames Schutz-System von langer Dauer zu erhalten, empfehlen wir zu Ende der 1. Badesaison eine Chlor-Behandlung von kurzer Dauer durchzuführen (ausserhalb der Badesaison um die Vorzüge der **REVACIL⁺**-Behandlung beizubehalten).

- Zu Saisonende geben Sie bei ununterbrochener Filterung je Skimmer eine Tablette Chlor ein.
- Nach 3 Tagen prüfen Sie den PHMB-Wert « 0 ». Sofern noch nicht « 0 » Operation wiederholen
- Chlor-Schock durchführen : 0.3 kg **REVA-KLOR SCHOCK 50** je 10 m3 Wasser in den Skimmern verteilen. Während 48 Stunden ununterbrochen filtern.
- Eine Woche nach dem Chlor-Schock das Schwimmbecken « überwintern » (verwenden Sie ein mit **REVACIL⁺** verträgliches Überwinterungsmittel : **REVA-WINTER**).

Der Chlor-Schock reinigt auch das Rohrsystem. Deshalb ist es empfehlenswert 1 - 2 Liter **REVA-TOP⁺** je 10 m3 d'eau vor dem Chlor-Schock einzugeben.

Im nächsten Frühjahr beginnen Sie wie gehabt die **REVACIL⁺** Pflege mit einem **REVA-TOP⁺** Stoss.

ÜBERWINTERUNG

- Schwimmbecken reinigen (Wasserlinie, Skimmer, Scheinwerfer...)
- Filter mit **REVA-FILTRE** reinigen
- Behandlung mit **REVA-TOP⁺**
- **REVACIL⁺** Gehalt prüfen (30 - 40 ppm)
- Behandlung mit Überwinterungsmittel **REVA-HIVER**.

FILTERREINIGUNG

Mindestens einmal jährlich mit **REVA-FILTRE**.

Im Gegensatz zu einer Chlor-Behandlung oxidiert das **REVACIL**-System keine organische Materie, sodass es auch keine Bildung von Chloraminen gibt, die für schlechten Geruch und aggressives Wasser verantwortlich sind. Organische Materie und Kalk verkrusten und verstopfen den Filter.

REVA-FILTRE wurde speziell zu einer wirksamen Filterreinigung entwickelt. Es löst Verkrustungen, entkalkt und reinigt den Filter sicher. Eine kurze Chlor-Behandlung zusätzlich erleichtert die Filterreinigung.

Sandfilter

Zum Erreichen und Beibehaltung eines kristallklaren Badewassers empfehlen wir alle 3 Wochen eine Flock-Kartusche **REVA-KLAR** zu verwenden.

ZUSAMMENSETZUNG

REVACIL⁺: Chlorhydrat PolyHexaméthylène Biguanide + Phosphonsäure + Ammonium quaternaire polymerisiert

REVATOP⁺: stabilisiertes Wasserstoffperoxid

REVA ACT: Kalium Monopersulfat

SICHERHEIT

REVACIL⁺: Irritiert die Augen – Für Wasser-Organismen schädlich, kann für die Aquatische Umgebung langfristig zu unheilvollen Effekten führen – Vor Kindern schützend aufbewahren – Haut- und Augenkontakt vermeiden – Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausgiebig ausspülen und Augenarzt aufsuchen – Reste nicht in die Kanalisation schütten – Bei Verschlucken consulter sofort Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen. Vor Entsorgung den Kannister mit Schwimmbadwasser ausspülen.

REVATOP: Bei Verschlucken schädlich – führt zu schweren Verbrennungen – Irritiert Atemwege – Vor Kindern verschlossen aufbewahren – Von brennbarer Materie getrennt lagern – Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und Augenarzt aufsuchen – Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser waschen – Schutzkleidung tragen, Handschuhe und Gesichtsschutz, Brille – Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.

Vor Entsorgung des Kannisters diesen mit Schwimmbadwasser ausspülen.

Transport: Der Karton **REVATOP**⁺ mit Entlüftungsverschluss muss in **vertikaler** Position in der korrekt verschlossenen Original-Verpackung transportiert. Nach Beendigung des Transportes sofort vom Fahrzeug nehmen..

Spritzer: Flüssige Spritzer auf brennbarer Materie (Stoff) müssen sofort mit viel Wasser zur Verhinderung vor Entzündung ausgespült werden

REVA-ACT: Bei Verschlucken schädlich – Provoziert Verbrennungen – Schädlich für Wasser-Organismen – Vor Kinder verschlossen lagern – Bei Augenkontakt sofort und ausgiebig mit Wasser waschen und Augenarzt aufsuchen – Bei Hautkontakt sofort und ausgiebig mit Wasser waschen und Arzt aufsuchen – Reste nicht in die Kanalisatioin geben – Schutzkleidung tragen, Handschuhe, Gesichtsschutz, Brille – Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen. –

Vor Entsorgung des Kannisters diesen mit Schwimmbadwasser ausspülen.

Haltbarkeit : 3 Jahre

Die technische Informationen sind unverbindlich

Mareva - The Happy Pool