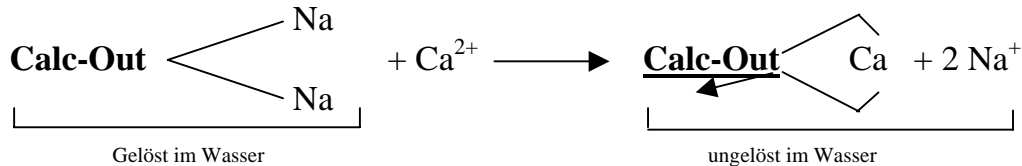


# CALC – OUT

## Entzieht dem Wasser den Kalk

- **Calc-Out** senkt die Gesamthärte TH des Schwimmbadwassers sofern > 35°-40°F
- Das Produkt ersetzt die schwierige und teure Entkarbonisierung mit Kalk.
- **Calc-Out** eliminiert und ersetzt die Kalzium- und Magnesium-Ionen im Wasser durch Natrium-Ionen :



### Konditionierung :

	10 kg	25 kg
Eimer : Farbe	weiss	weiss
Höhe	270mm	420mm
Etikett	125x265	125x265
Taktile Symbol	ja	ja
Genehmigung	ja	ja
Deckel : Farbe	weiss	weiss
Kindersicherung	nein	nein
Euro-Palette mit	60 Eimer	18 Eimer

### Berechnung der Dosiermenge :

- Messen Sie den TH (Gesamthärte) in franz Grade (fH).
- Berechnen Sie die benötigte Menge **Calc-Out** (immer auf 10 kg abrunden) nach folgender Formel :

$$M = \frac{15 \times V \times n}{1000}$$

mit M = benötigte Menge **Calc-Out** in Kg  
V = Beckenvolumen in m<sup>3</sup>  
n = TH in °F - gewünschter TH in °F

Beispiel : SchwimmbeckenVolumen 100 m<sup>3</sup> . TH = 45°F, TH gewünscht = 10°F

$$M = \frac{15 \times 100 \times (45 - 10)}{1000} = 52.5 \text{ kg} \Rightarrow 50 \text{ kg}$$

### Anwendungsmethode :

- 1) Wasserlinie auf maximales Niveau bringen.
- 2) Die benötigte Menge **Calc-Out** bei laufender Filteranlage (Position « circulation ») ohne Verdünnung ins Schwimmbecken einbringen und über das gesamte Volumen verteilen. Eventuelle Blöcke oder Klumpen im Eimer sind zur leichteren Auflösung im Wasser zu zerkleinern (*Handschuhe verwenden*)  
Das Wasser wird hiermit milchig.

Während ca 2 - 4 Stunden das Wasser zirkulieren lassen (evtl Auffangbecken in by-pass blockieren).

- 3) Anschliessend **Reva-Flock flüssig** 1 Liter je 100 m<sup>3</sup> eingeben.
  - Während 2 - 4 Stunden zirkulieren
  - Zirkulation einstellen
- 4) Ein bis mehre Tage ruhen lassen bis das Wasser klar und der Boden sichtbar ist
- 5) Saugen Sie vorsichtig den weissen Absatz mit einem Sauger mit direkten Abfluss in die Kanalisation. Keine starke Pumpe verwenden. Anschliessend Filterung einschalten.  
*Anmerkung* : Während der Absaugung wird ein Restabsatz das Schwimmbadwasser wieder trüben. Verwenden Sie Flockungskartuschen **Reva-Klar** um diese Trübung wieder über den Filter klar zu bekommen.
- 6) Mit Frischwasser auffüllen um das normale Wasservolumen zu erreichen. Messen Sie den TH-, den TAC- und den pH-Wert und bringen Sie das Wasser ins Gleichgewicht.

Hinweis :

- a) Bei verschiedenen Wasserqualitäten ist es möglich, dass der TAC-Wert ebenfalls sinkt. Sollte dieser bei 6°F oder 0 liegen, so muss dieser auf 10° - 16°F mit **TAC+** angehoben werden.
- b) Es sollte immer ein minimum an TH zwischen 10° und 16°F (pH stabilisiert) vorhanden sein.
- c) Haben Sie es eilig, so können die Punkte 1 und 2 mit einem Intervalle von einer halben Stunde durchgeführt werden.
- d) Es ist empfehlenswert, diese Behandlung vor Saisonbeginn durchzuführen, damit keine Badetage verloren gehen (kaltes Füllwasser).
- e) Sprechen Sie vor der Behandlung mit dem Schwimmbad-Fachhändler..

Sicherheit :

**Calc-out** ist ein schädliches Produkt bei Hautkontakt oder Verschlucken.

- ◆ Verhindern Sie Augen- und Hautkontakt. Tragen Sie Handschuhe und Schutzkleidung, die Arme und Beine bedecken.
- ◆ Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser sofort waschen.
- ◆ Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen (Etikett zeigen).
- ◆ Vor Kindern verschlossen lagern
- ◆ Zur Unfallverhütung während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- ◆ Nicht mit anderer Chemie mischen.

Lagerung : An einem trockenen und frischen Ort lagern.

Behälter nach Gebrauch gut schliessen damit keine Klumpen entstehen

Zusammensetzung : Salz dissodique von organischer Säure

*Haltbarkeit : 3 Jahre*

Die technische Informationen sind unverbindlich

---

**MAREVA - The Happy Pool**