

## REVA - MINUS Pulver

### zur Senkung des pH-Wertes im Schwimmbadwasser

- REVA-MINUS ist mit allen Behandlungstypen verträglich.
- **Er senkt und stabilisiert den pH des Schwimmbadwassers.**
- Trocken ist REVA-MINUS nicht korrosiv.
- REVA-MINUS ist ein wasserfreies Produkt und sehr hygroskopisch; es empfiehlt sich also nach Gebrauch die Verpackung gut zu schliessen. Lagern Sie REVA MINUS an einen trockenen und frischen Ort.
- REVA-MINUS Pulver sind weisse Kügelchen mit einem Durchmesser von ca 1 mm.

### Beschreibung der Konditionierung :

		Eimer 5 kg	Eimer 20 kg
Eimer :	Farbe	Weiss	Weiss
	Höhe	154mm	249mm
	Etikett	105x265	125x265
	Symbole tactile	Ja	Nein
	Genehmigung	Ja	Nein
Verschluss :	Farbe	Blau	Weiss
	Kindersicherung	Non	Nein
Karton :	Kraft + Etikett	Ja	Nein
	mit	4 Eimer	/
Auf Euro-Palette mit		21 Kartons x 4 = 84 Eimer	24 Eimer

### Anwendungsmethode :

- Die Dosierung ist einfach, die Kügelchen rollen leicht und lösen sich schnell auf.
- Der pH ist ein logarithmischer Wert, die Dosiermengen variabel je nach pH-Zone wo dieser sich befindet (en particulier si pH <6.8 et pH > 7.8). Er ist auch abhängig vom TAC des Wassers.
- Praktisches Beispiel zur Senkung des pH im Schwimmbadwasser mit einem TAC = 20°C :
  - der pH liegt zwischen 7,2 und 7,8 :

**Berechnung der benötigten REVA-MINUS Pulver Menge :  $m = 30 \times V \times \Delta pH$**

**m** = benötigte Menge REVA MINUS Puder (in g)

**V** = SchwimmbeckenVolumen (in m<sup>3</sup>)

**Δ pH** = pH gewünscht - pH gemessen

Beispiel : Becken 60 m<sup>3</sup> mit pH 7,8. pH gewünscht = 7,4

$$v = 30 \times 60 \times (7,8 - 7,4) = 720 \text{ g } (= 0.7 \text{ kg})$$

**Achtung** : Sollte die benötigte Menge REVA-MINUS mehr als 1 kg sein, **so ist es empfehlenswert nur 1 kg je Tag und je 100 m<sup>3</sup>** oder alle zwei Stunden bei laufender Filterung einzugeben, da eine grössere Menge REVA-MINUS den pH des Wassers destabilisieren würde.

- Liegt der pH über 7,8, also nicht mehr mit dem Messbesteck messbar, so sind 1 kg **REVA-MINUS** einzugeben bis der pH unter 7,8 fällt. Anschliessend dosieren Sie nach der obigen Formel.

**Anmerkung :** 24 Stunden nach Korrektur des pH, messen Sie den TAC des Schwimmbadwassers und korrigieren diesen falls notwendig mit TAC<sup>+</sup> (idéaler Wert zwischen 10° und 16°F).

### **Sicherheit :**

**REVA-MINUS Pulver** ist reizend für die Augen und kann zu schweren okularen Verletzungen führen.

- Tragen Sie einen Gesichtsschutz und Schutzbrille.
- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser waschen und bei Reizung Augenarzt aufsuchen.
- Vor Kindern schützen.
- Hautkontakt vermeiden. Nach Manipulation Hände gut waschen.
- Zur Unfallverhütung während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen
- Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen.
- Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen und Etikett oder Verpackung vorzeigen.

### **Lagerung:**

- In Original-Verpackung an einem trockenen und frischen Ort lagern.
- Nach Gebrauch Gebinde gut schliessen.

**Zusammensetzung** : 100 % Natriumbisulfat

*Haltbarkeit : 3 Jahre*

Die technische Informationen sind unverbindlich

---

**MAREVA - The Happy Pool**