

## REVA – PLUS flüssig zur Anhebung des pH-Wertes im Schwimmbadwasser

- **REVA-Plus flüssig** ist mit allen Behandlungstypen verträglich.
- Es erlaubt den pH-Wert des Schwimmbadwassers anzuheben.

### Beschreibung der Konditionierung :

	<b>25 Kg</b>
Kanister : Farbe	durchsichtig
Höhe	450 mm
Etikett	160X125 R/ 155X233 V
Sichtweite Linie	Nein
Taktile Symbol	Ja
Genehmigung	Ja
Verschluss : Farbe	Weiss/Rot
Kindersicherung	Oui
Palette Euro mit	24 Kanister

### Anwendungsmethode :

- PH-Wert des Schwimmbadwassers messen.
- Benötigte **REVA-Plus flüssig** Menge berechnen.
- **REVA-PLUS flüssig** vor den Einlaufdüsen ins Schwimmbecken geben, *langsam und mit Vorsicht (das Mittel ist korrosif)* bei laufender Filtrierung.
- Während 3 - 4 Stunden filtern.
- Erreichten pH-Wert messen.
- Falls notwendig anpassen.
- *Berechnung der benötigten Menge REVA-PLUS flüssig (Achtung : gilt für einen pH zwischen 6,8 und 7,4) :*

$$v = \frac{93 \times V \times n}{1000}$$

**v** = Benötigte **REVA PLUS flüssig** Menge zur Eingabe (in l)

**V** = Beckenvolumen (m<sup>3</sup>)

**n** = pH gewünscht - pH gemessen

Beispiel : Beckenvolumen 60 m<sup>3</sup> pH 6,8 gemessen - pH gewünscht : 7,4

$$v = 93 \times 60 \times (7,4 - 6,8) / 1000 = 3,35 \text{ L } (\approx 3,3 \text{ L})$$

### Sicherheit :

**REVA-PLUS flüssig** ist ätzend und kann zu schweren Verbrennungen führen.

- ◆ Mit Vorsicht manipulieren, Handschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung die Arme und Beine bedeckt, tragen.
- ◆ Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser waschen und Augenarzt aufsuchen.
- ◆ Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser waschen.
- ◆ Vor Kindern schützen.
- ◆ Unter Verschluss lagern.
- ◆ Zur Unfallvermeidung während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen
- ◆ Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen

- ◆ Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.
- ◆ Vor Entsorgung des Gebindes dieses mit Schwimmbadwasser ausspülen.

**Lagerung :**

- In der Original-Verpackung lagern.
- Verpackung nach Gebrauch gut verschliessen.

**Zusammensetzung :** ca 30,5 % Hydroxyde de sodium

*Haltbarkeit : 3 Jahre*

Die technische Informationen sind unverbindlich

---

**MAREVA - The Happy Pool**