

REVA – PLUS liquido

Per aumentare il pH della vostra piscina

- **REVA-Plus liquido** è un prodotto compatibile con tutti i tipi di trattamenti.
- Permette di aumentare il valore del pH di un'acqua di piscina.

Descrizione delle confezioni :

	25 Kg
Fustino : colore	Trasparente
Altezza	450 mm
Etichetta	160x125 R/ 155x233 V
Linea di visibilità	No
Simbolo tattile	Sì
Omologazione	Sì
Tappo : Colore	Bianco/Rosso
Sicurezza bambini	Sì
Consegnato su bancali Euro da	24 fustini

Metodo di utilizzazione :

- Misurare il pH della piscina
- Calcolare la quantità di **REVA-Plus liquido** da usare.
- Introdurre il **REVA-PLUS liquido** nella piscina, *lentamente e con precauzioni (prodotto corrosivo)* davanti alle bocchette con la filtrazione in funzionamento.
- Lasciare la filtrazione funzionare per 3 a 4 ore.
- Controllare il pH raggiunto.
- Aggiustare se necessario.
- *Calcolo della quantità necessaria di REVA-PLUS liquido (attenzione: formula valida per un pH tra 6,8 e 7,4) :*

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

v = qtà di **REVA PLUS liquido** da aggiungere (in L)

V = volume piscina (in m³)

n = pH desiderato - pH misurato

esempio : piscina da 60 m³ a pH 6,8 - pH desiderato: 7,4

v = 93 × 60 × (7,4–6,8) / 1000 = 3,35 L (≈ 3,3 L)

Sicurezza :

REVA-PLUS liquido è un prodotto corrosivo. Può provocare gravi ustioni.

- ◆ Manipolare con precauzione, usare guanti, occhiali e indumenti adatti (per coprire le gambe e le braccia).
- ◆ In caso di spruzzo o di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico.
- ◆ In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
- ◆ Conservare fuori della portata dei bambini
- ◆ Conservare sotto chiave
- ◆ Per evitare ogni ingestione accidentale, non mangiare, fumare o bere durante l'utilizzazione.
- ◆ Non mescolare con altri prodotti chimici.

- ◆ In caso di accidente o di malessere, consultare immediatamente un medico (mostrargli l'etichetta).
- ◆ Sciacquare il contenitore vuoto nella piscina prima di buttarlo.

Conservazione:

- Conservare nel contenitore originale.
- Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Composizione: Idrossido di sodio al 30,5 % circa

DURATA DI CONSERVAZIONE : 3 ANNI

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

MAREVA - La Piscina Gioiosa