

REVA MINUS liquido

Per abbassare il pH della vostra piscina

- **REVA-MINUS liquido** è un prodotto compatibile con tutti i tipi di trattamenti.
- Abbassa il pH della vostra piscina.
- **REVA-MINUS liquido** è un prodotto corrosivo. Però non ha nessun'azione corrosiva sulle materie plastiche in generale.
- **REVA-MINUS liquido** ha una densità di circa 1,26. E' un acido al 35 %.

Descrizione delle confezioni :

	10 L/12,60 Kg	25 Kg
Fustino : Colore	Naturale	Naturale
Altezza	338 mm	450 mm
Etichetta	125 x 160 R/V	160x125 recto/155x233 verso
Linea di visibilità	No	No
Simbolo tattile	Sì	Sì
Omologazione	Sì	sì
Tappo : Colore	Bianco/rosso	Bianco/rosso
Sicurezza bambini	Sì	Sì
Cartone Kraft + etichetta da	-	-
Consegnato su bancali Euro da	40 fustini	24 fustini

Metodo di utilizzazione :

In generale, si considera che il pH deve essere compreso tra 7,2 e 7,6 in funzione della qualità dell'acqua per ottimizzare il comfort del bagnante. Per portarlo dentro questi valori, è spesso necessario acidificare l'acqua della vasca.

- **REVA-MINUS liquido** non contiene acido cloridrico. L'uso dell'acido cloridrico è sconsigliato in piscina perché aumenta il livello di cloruri nell'acqua, che deteriorano le materie metalliche. Inoltre, libera dei vapori nocivi e corrosivi (deterioramento delle parti metalliche nel posto dove viene stoccato l'acido cloridrico).
- In caso di utilizzazione con una regolazione automatica del pH, introdurre il tubo della pompa nel fustino (o meglio, *attraverso un buco forato dentro il tappo*)
- *Calcolo della quantità necessaria di REVA MINUS* (attenzione : formula valida per un pH tra 7,0 e 7,8) :

$$v = \frac{55 \times V \times n}{1000}$$

con v = qtà di REVA MINUS liquido da usare in L
 V = Volume piscina in m³
 n = pH misurato - pH desiderato

Esempio : Piscina da 100 m³ . pH misurato = 7,8. pH desiderato = 7,4

$$M = \frac{55 \times 100 \times (7.8 - 7.4)}{1000} = 2.2 L \Rightarrow 2 L$$

Si raccomanda di aggiungere solamente un litro di REVA-MINUS liquido al giorno od ogni due ore lasciando la pompa funzionare sempre perché una dose troppo forte di **REVA-MINUS liquido** destabilizza il pH dell'acqua che diventa oscillante per parecchi giorni e causa un cattivo equilibrio dell'acqua (vedi il Manuale della Piscina Gioiosa).

NB : 24 ore dopo aver abbassato il pH, misurare il TAC e aggiustarlo se necessario con TAC⁺ (valore ideale : tra 100 e 160 mg/L).

Sicurezza:

- ◆ **REVA-MINUS 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 negli 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.
- ◆ **ATTENZIONE: Mai versare acqua nel prodotto, ne mettere in contatto con dei prodotti basici o caustici od ogni altro prodotto chimico, perché si produrrebbe un'importante liberazione di calore (dissoluzione nell'acqua molto esotermica).**
- ◆ In caso di accidente o di malessere, consultare immediatamente un medico (mostrargli l'etichetta)
- ◆ Sciacquare il contenitore vuoto nella piscina prima di buttarlo.

Conservazione:

Da conservare in un locale seco e fresco.
Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Composizione: Acido solforico al 35 %

DURATA DI CONSERVAZIONE : 3 ANNI

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

MAREVA - La Piscina Gioiosa