

BERLING'O per abbassare il pH **Speciale per piscine sopra terra**

- ✓ Per farsi che il prodotto disinfettante sia efficace, è essenziale che il pH sia « corretto », cioè compreso tra 7.2 e 7.6. Le piscine sopra terra richiedono prodotti di trattamento specialmente adatti e facili da usare.
- ✓ **Berling'O per abbassare il pH** permette di diminuire il pH della vostra piscina. E' compatibile con tutti i tipi di trattamento. E' ideale per le piscine sopra terra con diametro da 3.05 a 5.49m (cioè volumi da 3 a 15 m3).
1 Berling'O per abbassare il pH = 1 dose di trattamento

Descrizione delle confezioni

Unità di vendita	Cartone per piscina da 3.05 a 5.49m di diametro
Berling'O	150 ml
Numero di Berling'O per scatola	12
Scatola	170x140x125
Cartone sovrainballo per	8
Cartone sovrainballo	350x290x240
Consegnato su Europalet da	40 cartoni da 8 = 320 scatole

Metodo di utilizzazione

- ✓ Una volta alla settimana, immergere una linguetta di analisi nella piscina per 2 secondi.
- ✓ Se il valore è superiore a 7.6, versare nella piscina il contenuto di **un Berling'O**.
- ✓ Lasciare la filtrazione funzionare per 2 ore (non fare il bagno).
- ✓ Rifare un controllo del pH con una linguetta. Ripetere l'operazione se il pH è sempre superiore a 7.6.

ATTENZIONE AGLI SPRUZZI. PROTEGGETE I VS. OCCHI E LE VS. MANI

Sicurezza:

- ◆ **Berling'O per abbassare il pH** è un prodotto irritante per gli occhi e la pelle.
- ◆ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ◆ Conservare sotto chiave.
- ◆ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ◆ In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
- ◆ In caso d'ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- ◆ **ATTENZIONE:** Mai versare acqua nel prodotto, ne mettere in contatto con prodotti basici o caustici od ogni altro prodotto chimico, perché si produrrebbe una forte liberazione di calore (soluzione nell'acqua molto esotermica).
- ◆ Mai mescolare i prodotti chimici tra di loro.

Conservazione: Conservare nel contenitore originale, in un luogo secco e fresco.

Composizione: Acido solforico al 14.9%

DURATA DI CONSERVAZIONE : 3 ANNI

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

Mareva - La Piscina Gioiosa