

# pH-Minus

## Prodotto granulare per abbassare il valore Ph in acque di piscina

### Caratteristiche

#### Impiego: Regolazione pH

pH-Minus è un prodotto granulare di alta purezza per abbassare il valore pH in acqua di piscina.

### Descrizione del prodotto

#### Granulare.

Compatibile con tutti i tipi di trattamento dell'acqua (cloro, bromo, ossigeno attivo) e ogni tipo di filtro (a sabbia, farina fossile o cartuccia) non danneggia i materiali usuali della vasca (liner, oiastrelle, poliestere ecc.).

Contiene: solfato idrogenato di sodio.

### Impiego

- Controllare il valore pH agli intervalli necessari (per piscine private due volte la settimana) soprattutto dopo forti piogge o reintegri d'acqua. A beneficio del confort

- dei bagnanti e per garantire l'efficacia dei prodotti disinfettanti, il valore pH dell'acqua di piscina deve trovarsi sempre tra il 7,0 e il 7,4. In caso di trattamento a base di bromo può avere valori leggermente più alti.
- Il prodotto va dosato in diversi punti della vasca, vicino alle bocchette d'immissione con impianto di filtrazione in funzione. Mai dosare il prodotto nello skimmer!
- Lasciare in funzione il filtro per almeno due/tre ore poi controllare il valore pH. Se necessario ripetere l'operazione.

**Raccomandazioni:** L'impianto di filtrazione deve funzionare tutti i giorni per un periodo pari al valore della temperatura dell'acqua diviso due. La correzione del valore pH va fatta preferibilmente di sera, dopo l'uso della piscina. Acque dure necessitano di interventi più importanti.

**Avvertenze:** Mai miscelare fra loro prodotti chimici concentrati diversi. Aggiungere sempre il prodotto all'acqua, mai il contrario



Nr. articolo: 5594112 / 5594114 / 5594118  
 Confezione: 6 kg / 18 kg / 35 kg



### Vantaggi:

- 1 Scioglimento rapido e senza residui
- 2 Granulare di facile manipolazione
- 3 Non provoca intorbidamenti dell'acqua

## Confort

### Informazioni sul dosaggio

- **Dosaggio raccomandato** : 1 kg ogni 100 m<sup>3</sup> per abbassare il valore pH di 0,1
- **Applicazione prodotto**: direttamente in vasca
- **Tipo di filtro**: adatto per ogni tipo di filtro
- **Dimensioni vasca**: adatto per ogni dimensione
- **Frequenza dosaggio**: in caso di bisogno