



## ELEVATORE DI PH

L'elevatore di pH si utilizza per incrementare e stabilizzare il pH dell'acqua, che deve avere un valore compreso tra 7,2 e 7,6. Il valore di tale intervallo determina dell'efficacia del trattamento chimico dell'acqua.

**UTILIZZO:** deve essere diluito in una bacinella prima di versarlo nella piscina.

**DOSAGGIO:** 15 g/m<sup>3</sup> per aumentare il tasso di pH di 0,2.

**QUANDO:** anche giornalmente se necessario



Articolo	76018
Descrizione	Elevatore di pH
Dimensioni	19 x 11 x 12 cm
Peso	1 Kg
Formato	Granulare



### IMBALLO

Tipo	Cartone
Unità	18
Dimesioni	39 x 35 x 36 cm
Volume	0,048 m <sup>3</sup>
Peso	20 kg

### PALLET

Tipo	Europeo
Unità	432 pz/pallet
Dimensioni	120 x 80 x 160 cm
Composizione pallet	6 strati x 4 imballi: 24
Volume	1,536 m <sup>3</sup>
Peso	510 kg

