

5LN TK POOL pH-

Descrizione

RIDUTTORE LIQUIDO DEL PH PER PISCINE A BASE TAMPONATA

Approfondimenti

Composto con acidi ammessi per il trattamento chimico delle acque di piscina. Concentrato, non contiene acido cloridrico.

VANTAGGI

Non apporta cloruri all'acqua di piscina.

Seguendo i dosaggi corretti è innocuo per l'uomo e per l'ambiente.

Liquido e quindi subito disponibile

Proprietà fisico-chimiche

	Valori
Aspetto e colore	Liquido oleoso, incolore e inodore
Densità (15° C)	1,390-1,400 kg/l
Grado Beaumè	42-42
Ferro (Fe)	30 ppm
Cloro (Cl)	3 ppm
Anidride solforosa (SO ₂)	15 ppm

Modalità di Utilizzo e Dosaggi

Manipolazione: TK POOL pH- è un acido e come tale, va utilizzato con cura.

In caso di dosaggio manuale direttamente in vasca, la piscina deve essere libera da bagnanti.

DOSAGGI

- 1-1,5 lt di prodotto in 100 m³, abbassano il pH di 0,1.
- 5-7,5 lt g di prodotto in 500 m³, abbassano il pH di 0,1.
- In piscine pubbliche si consiglia il dosaggio automatico mediante pompa dosatrice.

In caso di valori di durezza molto elevata le dosi potrebbero aumentare. Contattare un tecnico.

Confezioni disponibili

25kg.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

