

Specifiche Tecniche

Cod. prodotto: PIS02401

Nome Prodotto: **ACQUACARI RIDUTTORE DI pH**

CAS: 7681-38-1

EINECS: 2316657

Classe: 8

P.M.: 120,06

Composizione : Acido secco a base di solfato acido sodico ed altri sali tamponati inerti.

Caratteristiche : Solido granulare di colore paglierino, igroscopico.

	Specifiche	U.M.	Min. - Valori medi - Max.	Metodi Analitici
01	Titolo	%	93	
02	Solfati (Na ₂ SO ₄)	%		6,0
03	Cloruri (Cl)	%		0,1
04	Ferro (Fe)	%		0,1
05	Acqua (H ₂ O)	%		0,5
06	Insolubili	%		0,3

PROPRIETA':

- Non aumenta il tenore dei cloruri in acqua.
- Limita le corrosioni.
- Non emana esalazioni.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSAGGI:

- Il pH dell'acqua di piscina va mantenuto fra 7,2 - 7,6. Valori superiori a 7,6 sono causa di intorbidimenti, incrostazioni e di rallentamento della velocità di azione del cloro.
- Immettere direttamente il prodotto in acqua, meglio negli skimmers od in prossimità delle bocchette di mandata dell'acqua, per ottenere una migliore miscelazione.
- Per ridurre il valore del pH di 0,1 unità, sono richiesti circa 1 Kg. di prodotto per 100 m³ di acqua.
- Comunque per l'utilizzo di questo prodotto, è consigliabile procedere a piccoli tentativi (1 Kg / 100 m³ di acqua) perchè in funzione della durezza e dell'alcalinità (espressa come carbonato di calcio) dell'acqua, le quantità da usare possono essere diverse.

LE PRESENTI SPECIFICHE SONO CONFORMI A QUELLE COMUNICATE DAL PRODUTTORE.

Revisione n° 02

Emissione del 10.03.1999

Pag. 1 di 1

Ufficio Servizi Tecnici.

Copia conforme all'originale firmato.