

**SCHEDA TECNICA****NOME PRODOTTO: PH - LIQUIDO SOL 50%****CODICE PRODOTTO: PIS04740****ARTICOLI CORRELATI: ALFA1010705T, PIS04715, PIS04730, PIS04761, PIS04765**

DESCRIZIONE
Acido solforico diluito con acqua demineralizzata
CARATTERISTICHE
Permette di riportare a pH tra 7,2 e 7,5 acque con pH elevato
DOSAGGIO ORIENTATIVO
si consiglia l'utilizzo di appositi sistemi automatici di regolazione del pH. In caso di dosaggio manuale immettere direttamente in vasca (vicino alle bocchette di mandata per favorire la miscelazione) o in vasca di compenso sempre con il ricircolo in funzione se possibile evitare di immettere il prodotto direttamente negli skimmer. a livello indicativo, per acque di media durezza 0,8 - 1 kg di prodotto ogni 100 m3 di acqua riducono il pH di circa 0,1 unità Il dosaggio è fortemente influenzato dalle caratteristiche dell'acqua da trattare. si suggerisce pertanto di frazionare in più dosi il fabbisogno teoricamente necessario e di verificare il pH tra una aggiunta e l'altra

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	Liquido limpido privo di suspensioni					COPG01
C	COLORE	INCOLORE					COPG01
I	SPECIFICHE						
C	TITOLO			50,00	+/- 1,00	%PESO	COPA10
I	PESO SPECIFICO 20°C			1,3975	+/- 0,0125		COPG04
I	CARATTERISTICHE TIPICHE						
I	FERRO , Fe		MASSIMO	10			
I	METALLI PESANTI, come Pb		MASSIMO	2			
I	CLORURI, (Cl)		MASSIMO	2			
I	AZOTO	TRACCE				--	

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00002 DEL 16/11/2017