

**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 sospensioni | | | | | 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