

## Specifiche Tecniche

Cod.prodotto: PIS00900

Nome Prodotto: ACQUACARI FLOCCULANTE SOLUZIONE

CAS: 1327-41-9

EINECS: 215-477-2

Classe: 8

P.M.:

Composizione ..... : Flocculante liquido a base di polialluminio cloridrossidi e additivi specifici per la coagulazione e flocculazione delle acque di piscina

Caratteristiche ..... : Liquido limpido da incolore a leggermente paglierino

	Specifiche	U.M.	Min. - Valori medi - Max.	Metodi Analitici
01	Titolo	%	9,5 - 10,5	
02	pH a 20°C		2,5	
03	Solubilità in acqua	%	Miscibile in ogni proporzione	
04	Densità a 20°C	g/ml	1,18 - 1,22	
05				
06				
07				
08				
09				
10				

### DESCRIZIONE:

- Permette la flocculazione indipendentemente dal valore del pH (6.0 - 8.5)
- Favorisce la filtrazione dei fanghi.
- Immeso prima del filtro coagula le particelle in sospensione nell'acqua facilitandone la deposizione sul filtro ed inoltre aiuta la precipitazione di elementi come calcio, manganese, magnesio

### MODALITA' D'IMPIEGO E USI:

- I dosaggi sono in funzione delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua e dalla dimensione dei filtri. Generalmente si consigliano dosaggi da 20 a 150 gr/10 m<sup>3</sup>. La flocculazione non va effettuata con filtri a diatomee ed è più consigliata per filtri monostrato. Occorrono 200 - 300cc di flocculante per 100 cm<sup>2</sup> di superficie filtrante, cioè 0,5 - 1/lit per metro di diametro del filtro.
- In caso di necessità il prodotto può essere aggiunto nella vasca di compenso, il più vicino possibile all'aspirazione della pompa. Nelle canalette dei bordi sfioratori o negli Skimmers, si può immettere il flocculante ottenendo così un effetto di aiuto alla filtrazione e di parziale flocculazione.
  - Per flocculazione in vasca 10-20 cc ogni m<sup>3</sup> d'acqua.
  - Per flocculazione in continuo dosare con apparecchi dosatori da 1 a 5 cc/m<sup>3</sup>. Immettendo il liquido tra pompa e filtro le eventuali diluizioni non devono essere inferiori al 10%.
  - Il prodotto dopo sei mesi può presentare un leggero deposito biancastro che non altera le sue qualità.

Revisione n°

03

Ufficio Servizi Tecnici.

Emissione del

20.03.2003

Copia conforme all'originale firmato.

Pag. 1 di 1