



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## SCHEDA TECNICA

**NOME PRODOTTO: FLOCCULANTE LIQUIDO 25KG**

**CODICE PRODOTTO: PIS00965**

**ARTICOLI CORRELATI: PIS00961, PIS00961-5**

<b>DESCRIZIONE</b>
Flocculante liquido a base di Alluminio policloruro Liquido limpido da incolore a leggermente paglierino
<b>CARATTERISTICHE</b>
Permette la flocculazione indipendentemente dal valore di pH (6.0-8.5) Favorisce la filtrazione dei fanghi Immerso prima del filtro coagula le particelle in sospensione nell'acqua facilitandone la deposizione sul filtro e aiuta la precipitazione di elementi come Calcio, Manganese e Magnesio
<b>DOSAGGIO ORIENTATIVO</b>
I dosaggi sono in funzione delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua e dalla dimensione dei filtri Generalmente si consigliano dosaggi da 20 a 150 g/10 m <sup>3</sup> la flocculazione non va effettuata con filtri a diatomee ed è più consigliabile per filtri monostrato Occorrono 200-300 cc di flocculante per 100 cm <sup>2</sup> di superficie filtrante, cioè 0,5-1 l 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> di 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%

### DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	LIQ.DA LIM.A LEGG. OPALESCENTE DA INCOLORE A LEGG. PAGLIERINO PG01)					
C	COLORE						
C	TITOLO, (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			10,00	+/- 0,50	%	COPS04
C	PESO SPECIFICO 20°C			1,200	+/- 0,020		COPG04

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>
Il prodotto dopo 6 mesi può presentare un leggero deposito biancastro che non altera le sue qualità

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00005 DEL 31/03/2016