

# 5LP FLOC LP

## Descrizione

## FLOCCULANTE LIQUIDO POLIVALENTE

## Approfondimenti

A base di polialluminio clorossidi e additivi specifici per la coagulazione, la flocculazione e chiarificazione delle acque industriali di scarico e le acque di piscina. Mantiene limpida l'acqua, facendo precipitare le particelle in sospensione.

### Proprietà fisico-chimiche

Proprietà fisico-chimiche	Valori
Aspetto e colore	Liquido limpido da incolore a leggermente paglierino - inodore
Densità (20° C)	1,2 g/ml
Valore pH (20°C)	2,5
Titolo	da 9,5 a 10,5
Solubilità in acqua	Miscibile in ogni proporzione

### PISCINE UTILIZZO E DOSAGGI

- Da 0,5 a 1,5 lt ogni 100 m3 di acqua
- Può essere usato puro o diluito in acqua
- Si consiglia il dosaggio in continuo durante la filtrazione mediante pompa dosatrice, iniettando il prodotto prima dei filtri a sabbia o, eventualmente, in vasca di compenso

N.B. non utilizzare in impianti con filtri a farina fossile di diatomea.

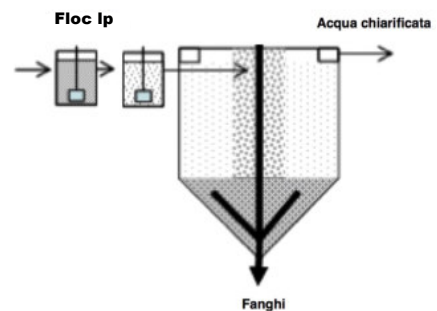
### ACQUE DI SCARICO

Riduce o elimina l'utilizzo di coagulanti inorganici presentando diversi vantaggi come

**Range di Ph di coagulazione più ampio – Ridotto utilizzo di soda – Riduzione dei fanghi prodotti – Migliora la chiarificazione.**

### UTILIZZO

- Come coagulante in impianti chimico-fisici dosando (vedi schema riportato) **Floc Ip** a 10-100 ppm in base alle acque da trattare.
- Come coagulante nei primari degli impianti biologici (10-100ppm)
- Come aiuto-filtrante nel trattamento delle acque primarie (1-5 ppm)



### Confezioni disponibili

25kg.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



**TECNOKEM** di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)  
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it