

# FLOC L 1

Polimero di nuova concezione, con un gran potere flocculante, chiarifica l'acqua eliminando le particelle colloidali che provocando la torbidità dell'acqua.

Ideale per "recuperare" l'acqua della piscina o per dosare con la pompa dosatrice in continuo nelle piscine pubbliche.

## PROPRIETÀ

Aspetto.....	Liquido
Colore .....	Leggermente giallo
Densità.....	1,18 - 1,22 g/cm <sup>3</sup>
pH (sol. acq. 1%) .....	5 - 6
Composizione .....	Policloruro di alluminio

## CARATTERISTICHE

- Elevata velocità di coagulazione.
- Buona velocità di decantazione.
- Soddisfacente comportamento alle basse temperature.
- Possibilità di utilizzazione in un ampio intervallo di pH.
- Eliminazione del consumo di prodotti per la regolazione del pH.
- Minore tendenza a provocare fenomeni di superdosaggio.
- Elimina gli ioni metallici come ferro e manganese.
- Formazione di flocculi facilmente filtrabili.
- Minore contenuto di alluminio solubile nell'acqua trattata.
- Eliminazione della materia organica.
- Efficace anche con acque di elevata torbidità.
- Migliora la qualità batteriologica dell'acqua e di conseguenza riduce il consumo dei prodotti utilizzati per la sanificazione.

## DOSAGGIO E MODO DI IMPIEGO

### *Trattamento di Recupero*

Con l'impianto di filtrazione fermo e senza la presenza dei bagnanti nella piscina, aggiungere 10 ml di FLOC L 1 per ogni m<sup>3</sup> d'acqua.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.



Versare la dose necessaria di FLOC L 1 in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente questa soluzione sulla superficie della piscina.  
Trascorse circa 8 ore, si procederà a raccogliere e ad eliminare lo strato di flocculi depositatosi sul fondo della piscina.

### Trattamento di Mantenimento

Si può realizzare mediante una pompa dosatrice, iniettando prima del filtro 0,5 ml di FLOC L 1 per ogni m<sup>3</sup> di acqua circolante.

## CONFEZIONE

In contenitore da 1 l.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.