

# LIQUID FLOC



## FLOCCULANTE LIQUIDO PER FILTRI DI PISCINA

- Effetto coagulante
- Migliora la filtrazione per effetto ionico
- Ideale per la flocculazione in continuo

Flocculante liquido a base di policloruro di alluminio per la coagulazione e flocculazione delle impurezze dell'acqua di piscina.

### ❓ MODALITÀ D'USO

Per i filtri che richiedono la flocculazione in continuo prediluire il prodotto e immettere la soluzione in un punto di rientro dell'acqua nei filtri. Per la flocculazione saltuaria diluire il prodotto, da immettere in 4-6 ore.



### 📄 DILUIZIONE

FLOCCULAZIONE CONTINUA: 1-3% FLOCCULAZIONE SALTUARIA: 200g per 1000cm<sup>2</sup> di superficie filtrante, circa 1.5 kg di prodotto per metro di diametro dei filtri, pari a circa 1 kg per 100 m<sup>3</sup>.

### 🔍 DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido limpido

**COLORE:** Incolore/giallo

**PROFUMO:** Tecnico

**COV:** 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
> 2,0	18 ± 1	1.18			

## LIQUID FLOC

## ! AVVERTENZE

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi lesioni oculari. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Contiene ALLUMINIO CLORURO.



PERICOLO

## NOTE

Il prodotto ha reazione acida. Non mescolare nello stesso contenitore con prodotti a base di cloro. Non usare con filtri veloci con velocità superiore a 35 m/h. Leggere attentamente le istruzioni indicate sul contenitore ed in scheda di sicurezza. Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

**Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.**

## PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
6246	Kg 5	4	9x4=36
6245	Kg 24	1	13x2=26