

# 9LR FLOC AL

---

## Descrizione

**FLOCCULANTE ANIONICO LIQUIDO PER ACQUE DAL RAFFREDDAMENTO NEL TAGLIO DEL MARMO**

---

## Approfondimenti

PolyAcrilAmmide anionica a bassa carica per la flocculazione delle polveri di marmo provenienti dal raffreddamento delle macchine da taglio. In forma liquida facilita l'uso e non necessita di particolari accorgimenti di stoccaggio.

---

## Proprietà fisico-chimiche

	Valori
Aspetto	Liquido
Densità relativa	0.930 kg/l
Valore pH (soluzione 3x1000)	5.0-8.0

---

## MODALITA' DI UTILIZZO E DOSAGGI

Preparare una soluzione madre dal 1 al 3 x mille (da 1kg a 3kg per 1000 litri di acqua) a secondo della portata delle pompe dosatrici (maggiore è la portata minore è il dosaggio).

Il prodotto va sciolto lentamente in acqua di durezza inferiore a 35°F. per avere una soluzione limpida. Se acque di durezza superiore a 35°F. si possono avere soluzioni opache. Utilizzare la soluzione entro 2/3 giorni perché dopo questo periodo si possono perdere viscosità.

**Dosaggio della soluzione madre in flocculazione:** da 1 a 5 ppm (da 1 a 5 grammi per 1000 litri di acqua da trattare) in base alla quantità dei solidi sospesi da abbattere. **SI CONSIGLIA SEMPRE DI AGITARE LA SOLUZIONE MADRE.**

**Dosaggio per filtri pressa:** da 30 a 200 ppm (da 30 grammi a 200 grammi per 1000 litri da trattare) a secondo della granulometria dei fanghi inspessiti. **SI CONSIGLIA SEMPRE DI AGITARE LA SOLUZIONE MADRE**

**Deposito e manipolazione:** Se correttamente conservato il prodotto può durare 1 anno.

Avvertenze: Consultare la relativa scheda di sicurezza (MSDS)

---

## Confezioni disponibili

fusto 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.

