

CHEMCRYL

CARATTERISTICHE

- Stabilizzante di schiuma
- Addensante
- Anionico

COMPOSIZIONE

- Polimero acrilammide/acrilato



Polimero sintetico liquido ad alto peso molecolare, non tossico e non infiammabile, lattiginoso, di media viscosità, facilmente disperdibile in acqua, che idrolizzando genera soluzioni limpide ad alta viscosità. Progettato per il trattamento dei fanghi durante perforazioni a terra e opere di ingegneria civile. Ottimo lubrificante per la batteria di perforazione, riduce l'attrito torsionale e l'usura. Stabilizzante di schiuma e addensante indicato per sistemi ChemSurf A22, ChemSurf H38.

APPLICAZIONI

- Perforazioni
- Ispessimento di fanghi
- Chiarificazione di acque reflue

PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Aspetto		Emulsione stralucente
Colore	Visivo	biancastro
Carattere ionico		anionico
Densità	g/ml	1.00 – 1.10
Viscosità	mPa.s	500 - 2000
pH (soluz. 0,5%)		6 - 8
Solidi non volatili	%	34 - 41
Solubilità		Solubile in acqua

UTILIZZO

Fanghi di perforazione: da 2 a 5 kg/m³.
Stabilizzante di schiume: da 2 a 4 kg ogni 1000 kg di acqua (aggiungere il prodotto all'acqua sotto costante agitazione 30 minuti prima dell'uso).

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza.

Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione sui rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

Soluzioni di ChemCryl sono corrosive per ferro, rame e alluminio.

DURATA - STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse ad una temperatura compresa

tra +5°C e +35°C. Assicurarsi di chiudere bene i contenitori dopo l'uso. **Proteggere dal gelo.** Attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti. Conservato nelle specificate condizioni, questo prodotto ha una durata di conservazione di 6 mesi.

IMBALLAGGIO

Fustini da 25kg e cisterne da 1050kg.

LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i

prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all'idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell'utilizzatore.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

www.chemix.it

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 info@chemix.it