

TP-L 1202 POLIMERO

Polimero in emulsione liquido
per preparare fluidi di trivellazione e di sondaggio

Scheda Tecnica

1 MODALITA' DI UTILIZZO/IMPIEGO RACCOMANDATO

- 1.1 Polimero da usarsi nella preparazione del fluido di perforazione e di sondaggio; Il prodotto è facilmente solubile in acqua e non lascia residui o grumi
Essendo molto concentrato si usano bassi dosaggi
In combinazione con gli agenti schiumogeni TH10 STONE FOAM ,TR15 BOST FOAM, TX 20 POLI FOAM o TW 30 WIN POL FOAM aiuta notevolmente la rotazione della batteria e attutisce le vibrazioni meccaniche
Il TP-L1202 POLIMERO viene utilizzato per micropali e palificazioni come diaframma.
Per perforazioni orizzontali e in trivellazioni consente di avere un fluido di perforazione viscoso per poter stabilizzare i sottosuoli fratturati, controlla le perdite di fluido ed inoltre in presenza di argille agisce da inibitore e protettivo.
- 1.2 Diluire il prodotto con acqua dolce in rapporto di :
- 1.0 – 1.5 kg/m³ in presenza di Argilla;
 - 1.5 – 2.0 kg/m³ in presenza di Scisti;
 - 2.0 - 2.5 kg/m³ in presenza di Limo e Sabbia fine;
 - 2.5 - 3.5 kg/m³ in presenza di Ghiaia e Sabbia Grossa;
 - 3.0 – 5.0 kg/m³ in presenza di Ghiaia Grossa e Scavernamenti;

2 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 2.1 Confezioni : Fusti in PE da 25
2.2 Stoccare nei contenitori originali, ad una temperatura compresa tra i 5 e i 40 °C

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

- 3.1 copolimero anionico acrilammide-acrilato di sodio in emulsione, con aspetto opalescente viscoso.

4 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 4.1 Il POLIMERO TP-L 1202 non è facilmente biodegradabile.
4.2 Non scaricare in acque superficiali. Utilizzare metodi di raccolta secondo i regolamenti vigenti.

5 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 5.1 Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti:
Non pericoloso

6 ALTRE INFORMAZIONI

- 6.1 I dettagli contenuti in questa scheda sono riferiti allo stato attuale delle conoscenze ed esperienze e sono caratteristiche del nostro prodotto rispetto ad ogni possibile richiesta tecnica. Il Servizio Tecnico della nostra società sarà lieto di offrire ulteriori consigli ed assistenza, tuttavia i clienti devono assicurarsi (se necessario tramite test appropriati) che il prodotto sia idoneo ai loro intenti e/o alle loro condizioni di impiego, e che le loro strutture, attrezzature e disposizioni siano adatte per la manipolazione e/o l'impiego del prodotto. Di conseguenza, la ns. società nega qualsiasi responsabilità per perdita o danno risultanti dall'uso del prodotto, da queste informazioni, dai consigli o dall'assistenza, salvo per quanto sia espressamente convenuto nelle sue condizioni di vendita.