

TP-P 2202 POLIMERO

**Polimero in polvere organico naturale
per preparare fluidi di perforazione e sondaggio
ad alta prestazione con effetto tixotropico
per aumentare la capacità di trasporto dei detriti ed
aumentare la velocità di incremento**

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
In combinazione con gli agenti schiumogeni TH 10, TR 15 o TX 20 aiuta notevolmente la rotazione della batteria e attutisce le vibrazioni meccaniche
Il TP-P 2202 POLIMERO ha uno spiccato effetto tixotropico che consente di avere un fluido di perforazione viscoso e appiccaticcio per poter stabilizzare le pareti di sottosuoli fratturati o quando si incontra sabbia
 - 1.2 Diluire il prodotto con acqua dolce in rapporto di :
 - 2 - 5 kg/m³ in base al diametro, alla profondità, al tipo di formazione sottostante;
comunque qualora si incontra argilla, è consigliabile aggiungere il TP-P 2202 POLIMERO alle stesse percentuali
- 2 **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**
 - 2.1 Confezioni : Sacchi in carta da 25 kg.
 - 2.2 Stoccare nelle confezioni originali, ad una temperatura compresa tra i 5 e i 40 °C, lontano da fonti di umidità.
- 3 **COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:**
 - 3.1 Polimero in polvere di origine organica naturale
- 4 **INFORMAZIONI ECOLOGICHE**
 - 4.1 Il TP-P 2202 POLIMERO non è tossico e lo si può usare in zone ecologiche
 - 4.2 Non scaricare in acque superficiali
- 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.