

Insta-PacTM Polimero per la perforazione

DESCRIZIONE

Insta-Pac™ è un polimero liquido multifunzionale ideato per migliorare l'efficienza della perforazione con una rapida miscelazione in cantiere, con l'aumento di viscosità, e l'inibizione delle argille di formazione

USO CONSIGLIATO

Ideato come polimero fluido di perforazione per migliorare la viscosità, controllare la perdita di fluido, lubrificare la testa di perforazione e stabilizzare il foro.

CARATTERISTICHE

- Miscelazione rapida in acqua dolce.
- Elimina l'idratazione dell'argilla. Pulisce la punta di perforazione riducendo l'usura ed eventuale presa di batteria.
- Lubrificazione del foro.
- Flocculati solidi non reattivi nella fossa di riserva.

MISCELAZIONE

Portare il pH dell'acqua sopra 7,0 al fine di massimizzare le prestazioni del prodotto. Premiscelare la bentonite, quindi aggiungere Insta-Pac™ lentamente nell'impianto di miscelazione.

Insta-Pac™ può essere abbattuto con il cloro.

Miscelazione Insta-Pac™:

Aggiungere all' acqua dolce 2,5 litri per m³ Aggiungere alla bentonite 1,5 litri per m³

