

Hydro-Pac™

Viscosizzante stabilizzatore del foro

DESCRIZIONE

HYDRO-PAC è composto biodegradabile, utilizzato in varie applicazioni nella perforazione. Composto da una miscela di polimeri, HYDROPAC dà un'eccezionale stabilità al foro con una maggiore rimozione dei detriti e pulizia foro.

USO CONSIGLIATO

Miscelare lentamente con l'ausilio dell'imbuto. Continuare ad agitare / mescolare fino al raggiungimento di un prodotto omogeneo.

CARATTERISTICHE

- Biodegradabile
- Efficace in tutte le condizioni del terreno
- Maggior viscosità per un efficiente pulizia del foro.
- Maggior capacità di trasporto detriti.
- Eccezionale stabilità del foro in frana.
- Inibizione dell'argilla di formazione.
- Aumento della produzione.
- Riciclabile.
- Atossico

MISCELAZIONE

Rapporti di miscelazione: kg/m³
Terreno solido (Argilla /scisto) 2 – 4 Kg's
Terreno cedevole (sabbia/ghiaia) 3 - 7 Kg's
Abbattimento: ipoclorito di calcio (65% attivi) 1 - 3 Kg