



Fiche technique

CEDRIS R-PAC

Polymère d'amidon naturel pour forages HDD

Description :

Cedris R-Pac est un polymère granuleux, non fermenté destiné à la formation du fluide de forage à faible teneur en matières solides avec une stabilité accrue du tunnel de forage. Cedris R-Pac est également un polymère hautement dispersible qui empêche la formation de grumeaux, garantissant le rendement maximal du produit.

Utilisation :

Cedris R-Pac est conçu pour améliorer la stabilité des tunnels de forages horizontaux dirigés.

Avantages et caractéristiques d'utilisation :

- il permet de contrôler le degré de filtration ;
- il forme des filtrations plus fine et moins perméable (moins de perte d'eau) ;
- il augmente légèrement la viscosité du fluide de forage pour faciliter le nettoyage du trou et des déblais de forage ;
- il peut être utilisé dans les fluides de forage à base d'eau douce et d'eau salée ;
- il stabilise les formations forées.

Mélanges et dosages :

Mélanger d'abord la bentonite et ensuite ajouter le polymère dans le venturi du mélangeur afin d'éviter la formation de grumeaux.
Concentrations recommandées de 0,5 kg à 3 kg/m³ de fluide de forage.

Conditionnement :

Seaux de 12 kg – 36 seaux par palette, palettes emballées sous film.