


CARBOCEL C190



 CARBOCEL C190 è un polimero cellulosico naturale, biodegradabile, usato come viscosizzante, riduttore di filtrato e inibitore delle argille in fanghi a base acqua sia dolce che salata. Ha elevate proprietà reologiche che provvedono ad un eccellente controllo della stabilità del foro. CARBOCELL C190 è un prodotto ad alta viscosità e può sostituire la bentonite permettendo così di confezionare fanghi a basso contenuto di solidi. Ha un'ottima azione stabilizzante sulle pareti del foro, in quanto forma un pannello molto sottile che blocca eventuali entrate di acqua nella perforazione e impedisce fuoriuscite di fango dal foro nel terreno, aiutando in questa maniera a consolidare la formazione impedendo frane e scavernamenti.

Aspetto: polvere biancastra.


 *CARBOCEL C190 is a natural cellulosic biodegradable polymer, used as thickener, filtrate reducer and clay inhibitor in fresh water and sea water based muds. It has many rheological properties which provide with an excellent control on the bore stability. CARBOCEL C190 is a high viscosity product and it can substitute the bentonite allowing in this way to prepare low in solids muds. It has an excellent stabilizing action on the bore walls, as it forms a very thin panel that blocks any entering of water in the perforation and prevents mud leaks from the hole in the soil supporting the consolidation of the formation and preventing landslides and excavations. **Aspect:** whitish powder.*

BIOLAM P



 BIOLAM P è un polimero biodegradabile, viscosizzante e sospensivante per fanghi per perforazioni. La particolare struttura delle catene polisaccaridiche di BIOLAM P fa sì che, anche a bassi dosaggi, si raggiungano degli elevati valori di viscosità, potere sospensivante dei detriti e stabilizzante delle pareti dello scavo. Una delle caratteristiche di BIOLAM P è l'efficacia nello stabilizzare formazioni in-consolidate. L'utilizzo di BIOLAM P permette di preparare un fluido che assicura un'efficace sospensione dei solidi facilitando l'eliminazione dei detriti dal foro.

Aspetto: polvere biancastra scorrevole.

 *BIOLAM P is a biodegradable, thickener and suspending polymer for drilling muds. The BIOLAM P's particular structure of polysaccharide chains makes sure that, even at low doses, high viscosity values are reached, ability to suspend debris and stabilize the bore walls. One of the features of BIOLAM P is the efficacy in stabilizing unconsolidated formations. The use of BIOLAM P allows to prepare a fluid which ensures an effective suspension of solids, facilitating the elimination of debris from bore.*

Aspect: whitish sliding powder.