

АКРИЛОВЫЙ ПОНИЗИТЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ / ПОЛИАКРИЛАТ НАТРИЯ

Описание

ТЕРРАПАН® - синтетический полимер акрилового ряда – полиакрилат натрия для буровых растворов. Выполняет функции понизителя фильтрации, инкапсулянта и стабилизатора, буровых растворов на основе пресной, морской, средне- и высокоминерализованной (вплоть до насыщения) воды при температуре до 200С.

В слабоминерализованных растворах в некоторой степени снижает вязкость и СНС.

Хорошо сочетается с большинством известных добавок для буровых растворов.

Рекомендуется поддерживать общую жесткость раствора на более 600 мг/л.

Применение

- понижает водоотдачу и улучшает качество фильтрационной корки
- инкапсулирует выбуренную пород, покрывая шлам и стенки скважины защитной полимерной пленкой увеличивая стабильность ствола скважины
- препятствует гидратации глинистых частиц

Доп. преимущества

- термостабильность до 200С
- солестойкий
- не подвержен бактериальному разложению в отличии от природных полимеров

Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 1-7 кг/м³ в зависимости от типа раствора, необходимых параметров и специфики бурения

Физические свойства

Внешний вид – сыпучий порошок от белого до коричневого цвета

Упаковка

ТЕРРАПАН® упаковывается в бумажные или полипропиленовые мешки по 25 кг или 22,7 кг.



КЛОТО

Россия, 163012, г. Архангельск, ул. Кировская 10/2, info@cloto.ru