

Полимер DF

50 100

ПОЛИМЕР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ

Назначение

Является низковязким полимером, в связи с чем он идеален в качестве понизителя водоотдачи для растворов с высоким содержанием твердой фазы и утяжеленных буровых растворов.

Позволяет эффективно контролировать водоотдачу, не вызывая существенных изменений показателей кажущейся вязкости, предела текучести и прочности геля.

Меры безопасности:

Кожа: Промыть тёплой водой с мылом. Глаза: Обильно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Оральный прием: Прополоскать рот водой. При попадании в желудок - обильное питье воды, приём активированного угля, солевого слабительного, при необходимости обратиться к врачу. Дыхательные пути: Вынести пострадавшего на открытый воздух.

Применение

- Борьба с фильтрацией при использовании буровых растворов на основе пресной и слабоминерализованной воды
- Снижение поглощения жидкости без значительного увеличения вязкости
- Обволакивание сланцевых глин для предотвращения набухания и разрушения
- Обеспечение устойчивости ствола скважины в пластах, сложенных гидрофильными породами
- Сведение к минимуму люфта буровой штанги, крутящего момента и давления циркуляции
- Улучшение очистки ствола скважины и извлечения керна

Вес нетто:

