

## АКРИЛОВЫЙ ПОНИЗИТЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ/ПОЛИАКРИЛАТ НАТРИЯ

### Описание

ТЕРРАПАН® - синтетический полимер акрилового ряда для контроля фильтрации буровых растворов на основе пресной, морской и среднеминерализованной (до 5% NaCl) воды при температуре до 200С.

В слабоминерализованных растворах в некоторой степени снижает вязкость и СНС.

Хорошо сочетается с большинством известных добавок для буровых растворов.

Не рекомендуется увеличивать содержание двухвалентных катионов в буровом растворе (общая жесткость) более 500 мг/л.

Не рекомендуется использовать ТЕРРАПАН® в растворах с минерализацией более 7% NaCl или KCl, т.к. реагент теряет эффективность.

С осторожностью применять в растворах с высоким МВТ и твердой фазой более 10%, т.к. возможно резкое повышение вязкости. Для нейтрализации этого явления рекомендуется использовать понизители вязкости, например, хроматы.

### Применение

- понижает водоотдачу и улучшает качество фильтрационной корки
- покрывает шлам и стенку скважины защитной полимерной пленкой
- препятствует гидратации глинистых частиц

### Доп. преимущества

- термостабильность до 200С
- не подвержен бактериальному разложению

### Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 1-3 кг/м3.

### Физические свойства

Внешний вид – сыпучий порошок от белого до коричневого цвета

### Упаковка

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



КЛОТО

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