# ИНКАПСУЛЯТОР/ЧАСТИЧНО ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ ПОЛИАКРИЛАМИД ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ

### Описание

ПОЛИКАП® - ингибитор глины/инкапсулятор для буровых растворов на водной основе. Представляет собой продукт сополимеризации акриламида и акрилата натрия — частично гидролизованный полиакриламид. Благодаря сополимеризации карбоксильных и амидных групп продукт обладает выраженной анионной природой, легко растворяться в воде.

Механизм ингибирования заключается в присоединении отрицательно заряженных карбоксильных групп молекул к положительно заряженным краям глинистых частиц. Длинная полимерная цепочка обеспечивает инкапсуляцию шлама и создает пленку на стенке скважины, препятствуя проникновению фильтрата в структуру породы и ее дезинтеграции.

## Применение

- инкапсулирует частицы глинистого шлама, препятствует его рециркуляции и измельчению
- выступает в роли селективного флокулянта, минимизирует значение МВТ и содержание коллоидной глинистой фазы в растворе
- покрывает стенку скважины защитной пленкой, препятствует проникновению фильтрата внутрь в структуру породы
- способствует формированию прочной фильтрационной корки
- улучшает смазывающие свойства раствора

### Доп. преимущества

- термостабильность до 150С
- легко растворяется в воде

## Рекомендуемая обработка

При первоначальном приготовлении химреагент вводится в буровой раствор традиционным способом через гидроворонку. В дальнейшем рекомендуется готовить водные растворы полимера (премиксы) для пополнения рабочего объема. Рекомендуемая концентрация 1-3 кг/м3.

Не рекомендуется увеличивать рН раствора более 10.5 и содержание двухвалентных катионов (общая жесткость) более 500 мг/л.

#### Физические свойства

Внешний вид – сыпучий порошок от белого до кремового цвета

#### **Упаковка**

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

