

# BURNIB

## Ингибитор глин

### ОПИСАНИЕ

- ✓ **BURNIB** – высокоэффективный ингибитор глин разработанный на основе полигликолей и сульфированного лигнина;

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Эффективная добавка предназначенная для использования в растворах на водной основе. Предотвращает набухание и гидратацию глин, снижает вероятность осыпания и обвала стенок скважин;

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Обеспечивает исключительную стабильность ствола скважины;
- ✓ Снижает вероятность осыпей и обвалов;
- ✓ Хорошо совместим с большинством известных химреагентов ;
- ✓ Снижает вероятность прихвата и обладает хорошими смазывающими свойствами;
- ✓ Помогает удерживать шлам во взвешенном состоянии;
- ✓ Регулирует фильтрационные и реологические параметры буровых растворов;
- ✓ Обладает противосальниковым эффектом;

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид при 20 °С	Жидкость темного цвета без посторонних включений
Показатель активности водородных ионов 1% водного раствора, рН	9 -10
Плотность при 20°С г/см <sup>3</sup>	1,0-1,2
Массовая доля нерастворимого в воде осадка%, не более	1
Температура загустевания °С, не выше	- 10

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

- ✓ Рекомендуемая концентрация продукта в буровом растворе 1-3%;

### УПАКОВКА

- ✓ Металлическая бочка 200л; Еврокуб IBS 1м<sup>3</sup>