



ТОО «Омас-Интегрейтед»
Республика Казахстан,
г. Актобе, ул. Мирзояна 17
Тел / Факс: +7 3132 22 48 95
E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



Driscal® D Polymer

Driscal® D полимер – это синтетический полимер специально разработанный для среды с высокой температурой и высокой минерализацией. Driscal® D полимер – сухой порошок.

Специальная Информация

Driscal® D полимер может использоваться в экологический чувствительных районах. Он имеет показатель LC50 равный 949,000 ppm в концентрации 5.3 ppb в обычных растворах.

Преимущества

- Контроль водоотдачи в любых условиях
- Снижает тенденцию к дифференциальным прихватам
- Может использоваться в суровых условиях, таких как North Dakota и других тяжёлых рассолах
- Температурная стабильность до 475°F (246°C)
- Может увеличить температурную стабильность всей системы раствора
- Не ферментированный
- Помогает поддерживать целостность шлама
- Уменьшает абразивность гематитовых утяжелителей
- Увеличивает эффективность оборудования очистки
- Устойчив к содержанию Кальция до 100,000 ppm

Применение

Необходимое количество

Driscal® D Полимер

Контроль фильтрации при ВТВД	1 to 5 ppb (3 to 14 kg/m3)
Ингибирование и инкапсуляция глин	.5 to 5 ppb (1.5 to 14 kg/m3)
Улучшение корки	.5 to 5 ppb (1.5 to 14 kg/m3)
Улучшение & стабилизация реологии	.5 to 5 ppb (1.5 to 14 kg/m3)
Жидкости заканчивания & ремонта	.5 to 5 ppb (1.5 to 14 kg/m3)
Геотермальное бурение	1 to 5 ppb (3 to 14 kg/m3)

Цена

Driscal® D Полимер – высокоэффективный, устойчивый к агрессивной среде полимер, который экономичнее по сравнению с другими синтетическими добавками в такого рода окружающей среде. Общая цена за пробуренный интервал обычно дешевле.

Тип раствора

Раствор на водной основе с экстремальными условиями температуры, минерализации и жесткости

Требования к приготовлению

Driscal® D Полимер: Добавлять медленно через воронку.

Обращение

Для получения информации смотрите Информацию по Безопасности.

Упаковка

Driscal® D Полимер: 25-lb многослойных мешках