

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC BIO 1200

Микробиологический контроль для нефтегазодобычи.

ОПИСАНИЕ

VISFLOC BIO 1200 - Жидкий биоцид с широким сбалансированным спектром действия против различных типов микроорганизмов. Он быстро убивает микробы и контролирует все виды микробных загрязнений. VISFLOC BIO 1200 - биоцид для технических продуктов с широким спектром действия против дрожжей, грибов и бактерий, включая сульфатредуцирующие бактерии.

Применение

- Буровые растворы на водной основе
- Жидкости для заканчивания и ремонта скважин
- Жидкости для гидроразрыва
- Пакерные жидкости
- Жидкости для гидроиспытаний
- Системы поддержания пластового давления
- Очистка подтоварной воды
- Общая консервация водосодержащих систем

Почему следует использовать VISFLOC BIO 1200?

Физико-химические свойства

Полностью растворим в нефти и воде
Отличная многофазная производительность (распределение)
Состав без воды (<1%)
Без металлов, серы и галогенов
Доказанная тенденция к отсутствию пенообразованию.
Доказанная тенденция к отсутствию образования эмульсии.
Антикоррозионные свойства

Цвет/форма/запах	Бесцветная / светло-жёлтая жидкость с характерным запахом
Плотность (20°C)	1,049 - 1,069 г/мл
Растворимость в воде (20°C)	в любых пропорциях
pH (20°C)	10

Отличные свойства стабильности и совместимости

Высокая стабильность продукта при использованной концентрации
Широкая толерантность к pH
Термостойкость; температура кипения:> 200°C

Подтвержденная стабильность продукта при хранении при низких / высоких температурах (от -18 ° C до 60 ° C)

Проверенная совместимость с буровыми растворами

Отличные микробиологические характеристики

Широкий, сбалансированный спектр сильного биоцидного действия (включая сульфатредуцирующие бактерии)

Быстро действующая и продолжительная биоцидная активность при низких дозировках

Хорошие эксплуатационные свойства

Температура застывания -39°C

Отсутствие сенсibilизации при вдыхании

Хороший экологический профиль

Срок годности 3 года

Рекомендуемая дозировка

Периодическая обработка буровых растворов, жидкостей для гидроиспытаний, ремонта скважин и пакерных жидкостей	300-1500 ppm
Периодическая обработка нагнетательной и попутной воды, биополимеров для повышения нефтеотдачи пластов, хранения газа, обработки трубопроводов	300 – 750 ppm
Постоянная обработка нагнетательной и попутной воды, биополимеров для повышения нефтеотдачи пластов, хранения газа, обработки трубопроводов	50 – 350 ppm

Экологический профиль

При достаточной степени разбавления все компоненты VISFLOC BIO 1200 полностью биоразлагаемы. Растворы VISFLOC BIO 1200 обычно не влияют на работу водоочистных сооружений. VISFLOC BIO 1200 не содержит органических соединений хлора, так что отсутствует влияние на АОГ в результате попадания VISFLOC BIO 1200 в сточные воды. VISFLOC BIO 1200 не содержит органических растворителей.

Упаковка

Канистры 10 кг, 200 кг, 1000 кг.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC BIO 1200 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами. Используйте перчатки и защитные очки. Любой материал, пролитый на кожу, должен быть немедленно смыт с мылом и большим количеством воды. При попадании брызг в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Открывайте тару осторожно, чтобы сбросить накопившееся давление. Держите контейнеры закрытыми, когда они не используются, и не допускайте попадания воды. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня. В пустых контейнерах могут содержаться газы, образующие взрывоопасные смеси с воздухом. Это краткое описание; для получения более подробной информации по обращению с продуктом всегда следует обращаться к паспорту безопасности для получения более подробной информации по обращению с продуктом.

*Указано для информации и не является спецификацией.

Эта информация соответствует современному уровню наших знаний и предназначена для общего описания наших продуктов и их возможного применения. Bang & Bonsomer Group Oy не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении точности, адекватности, достаточности или отсутствия дефектов в данной информации и не несет никакой ответственности в связи с использованием данной информации. Любой пользователь данного продукта несет ответственность за определение пригодности продукции Bang & Bonsomer Group Oy для его конкретного применения. Ничто, включенное в данную информацию, не отменяет ни одного из Общих положений и условий продажи компании Bang & Bonsomer Group Oy, которые действуют, если нет письменного соглашения об ином. Все существующие права интеллектуальной/промышленной собственности должны быть соблюдены. В связи с возможными изменениями в нашей продукции и применимыми национальными и международными нормами и законами статус нашей продукции может измениться. В паспортах безопасности материалов указаны меры предосторожности, которые следует соблюдать при обращении и хранении продукции Bang & Bonsomer Group Oy, они предоставляются по запросу и предоставляются в соответствии с действующим законодательством. Вы должны получить и изучить соответствующую информацию из паспорта безопасности материала, прежде чем работать с любыми из этих продуктов. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Bang & Bonsomer Group Oy.

Производитель

Bang & Bonsomer Group Oy Itälahdenkatu 18 A
Почтовый ящик 93 00211 Helsinki - Finland T +3589681081
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>