

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC SI 1060

Ингибитор солеотложений

ОПИСАНИЕ

VISFLOC SI 1060 представляет собой смесь органической фосфоновой кислоты, специального ПАВ, синергетика и пр. Ингибитор хелатирует Ca^{++} и Mg^{++} в воде и эффективно ингибирует образование солей.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC SI 1060 предназначен для предотвращения образования и удаления соляных отложений в системах сброса подтоварной воды в процессах добычи нефти. Оказывает хороший диспергирующий эффект на карбонаты и сульфаты кальция в воде. Подходит для высокотемпературных обработок, устойчив к воздействию щелочи и солей, работает на низких дозировках.

Дозировка ингибитора обычно составляет 10~50 мг/л в зависимости от количества обрабатываемой воды, а конкретная дозировка должна быть определена исходя из качества воды. Для удобства использования реагент может быть разбавлен водой.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	жидкость с цветом от бесцветного до желтоватого
Плотность (20°C, г/см ³):	1.05 – 1.25
Значение pH:	2 - 5
Температура застывания:	-10°C
Растворимость:	растворим в воде, метаноле, гликолях
Эффективность ингибирования (10 мг/л), %:	соли карбоната кальция – ≥ 80 соли сульфата кальция - ≥ 85

*Указано для информации и не является спецификацией.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC SI 1060 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами. Используйте перчатки и защитные очки. Любой материал, попавший на кожу, должен быть немедленно смыт с мылом и большим количеством воды. При попадании в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Держите тару закрытой, когда она не используется, и не допускайте попадания воды. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня. 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.



ХРАНЕНИЕ

Хранить в хорошо вентилируемом и прохладном помещении в соответствии с условиями паспорта данных по безопасности. Срок хранения в надлежащих условиях – не менее одного года.

УПАКОВКА

Пластиковые бочки, наполненные до 200 кг.

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
00211 Helsinki - Finland
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>