

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC SI HAL 1010

Ингибитор галитных солеотложений

ОПИСАНИЕ

VISFLOC SI HAL 1010 представляет собой водный раствор полимера.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC SI HAL 1010 может использоваться в процессах добычи нефти для предотвращения образования галита. Защитная концентрация определяется в ходе лабораторных и полевых исследований в зависимости от температуры и состава жидкости. Подача продукта производится дозатором в трубопровод, в затрубное пространство, в пласт, Возможна периодическая обработка путем подачи в затрубное пространство. Продукт высокотемпературный, стабилен до 250°C. Дозировка составляет от 10 до 150 г/т активного вещества, возможно уменьшение дозировки по результатам ОПИ.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	желтоватая жидкость
Плотность (20°C):	1.125 - 1.17 г/см ³
Значение pH (20°C):	2.0 – 4.0 (100%)
Растворимость:	растворим в моноэтиленгликоле в любых концентрациях, метаноле (до 30%), полностью смешивается с водой

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC SI HAL 1010 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 бочки 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. 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.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в хорошо вентилируемом и прохладном помещении.

УПАКОВКА

Невозвратные стальные бочки емкостью 200 л, IBC.

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