

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### VISFLOC SI 1050

#### Ингибитор солеотложений

#### ОПИСАНИЕ

VISFLOC SI 1050 представляет собой порошкообразную смесь.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC SI 1050 может использоваться в процессах добычи нефти для предотвращения образования соляных отложений. Защитная концентрация определяется в ходе лабораторных и полевых исследований в зависимости от температуры и состава жидкости. Подача продукта производится в буровой раствор, жидкость глушения, в пласт в пачке технологической жидкости на абсорбцию. Продукт высокотемпературный, стабилен при температуре до 150°C. Дозировка составляет от 5 до 10 г/т для обычных условий, 30 – 50 г/т в сложных условиях и выше при крайне сложных условиях.

#### СВОЙСТВА ПРОДУКТА\*

Внешний вид:	порошок от белого до желтого цвета
Ионогенность:	анионный
Плотность зряда:	очень высокая
Насыпная плотность:	0.45 – 0.65
Среднее значение нелетучего вещества:	≥ 88
Значение pH (40% водный раствор):	6 -9
Температура хранения (°C):	0 - 35
Растворимость:	растворим в воде

#### ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC SI 1050 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 мешки 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. Срок хранения в надлежащих условиях – не менее 2-х лет.



## **УПАКОВКА**

**Невозвратные мешки, наполненные до 25 кг или 750 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  
Почтовый ящик 93 00211 Helsinki - Finland  
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>