

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC HS 1010

Поглотитель сероводорода

ОПИСАНИЕ

VISFLOC HS 1010 – поглотитель сероводорода на нетриазиновой основе, обеспечивающий высокую эффективность при низких дозировках.

VISFLOC HS 1010 может применяться в широком диапазоне значений pH и температур. Эта композиция поглотителя демонстрирует полную растворимость в воде/нефти без образования нерастворимого полимерного осадка. Эти преимущества позволяют использовать продукт для обработки сероводородсодержащей воды, нефти и многофазных потоков.

- Полная растворимость в нефти и воде
- Отсутствие образования нерастворимого полимерного осадка
- Низкая вязкость при низких температурах
- Не содержит растворителей
- Высокая стабильность при использовании в рекомендуемых концентрациях
- Антикоррозионные свойства

Области применения

- Бурение (на суше и на море)
- Многофазные жидкости (на суше и на море)
- Добыча нефти (на суше и на море)
- Добыча газа (на суше и на море)
- Подготовка сырой нефти (сосуды и трубопроводы)
- Хранение на терминале
- Подготовка нефти на НПЗ

Физико-химические свойства

Цвет/форма/	Бесцветная / светло-жёлтая жидкость
Плотность (20°C)	1,049 - 1,069 г/мл
Растворимость в воде (20°C)	в любых пропорциях
Значение pH (1,5 г/л, 20°C)	Около 10
Температура застывания	-39°C
Температура вспышки (ISO 2719)	Выше 100°C
Вязкость (OECD 114-20°C)	21 мПа*с
Температура кипения	204°C
Пенообразование (DIN 53902)	Отсутствует (0,15% в воде)

Производитель

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

Содержание летучих органических соединений в соответствии с Директивой 2004/42/ЕС	Отсутствует
---	-------------

Срок годности 3 года

Рекомендуемая дозировка

Информация по рекомендуемой дозировке предоставляется по запросу.
При нормальном использовании рекомендуется следующая дозировка:
- для обработки 1 ppm H₂S 3 – 5 ppm поглотителя.

Хранение

Не допускать замораживания, перегрева и хранения под прямыми солнечными лучами. Хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре.

Упаковка

Емкости 200 кг, 1000 кг.

ОБРАЩЕНИЕ

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