

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC 1030

**Дезэмульгаторная основа /компонент для производства
дезэмульгаторов для сырой нефти**

ОПИСАНИЕ

VISFLOC DC 1030 представляет собой алкоксилированный полиамин.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC DC 1030 - 100% активное вещество, RSN - 7. Используется в качестве вторичного и третичного компонента (тритера и дропера) для обеспечения обезвоживания нефти в концентрации ниже 10%. Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности и техническом описании. Эта основа считается экологически приемлемой в соответствии с несколькими различными законодательными актами по всему миру.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	желтовато-коричневатая жидкость
Удельный вес (20°C):	1.02 ± 0.02 г/см ³
Вязкость (20°C):	3,500 мПас
Значение pH (1% в дист. воде):	8
Температура вспышки:	>100°C
Растворимость:	10% в воде нерастворим 50% в воде нерастворим 10% в метаноле растворим 50% в метаноле растворим 10% в ксилоле растворим 50% в ксилоле растворим 10% в керосине сепарация 50% в керосине сепарация

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC DC 1030 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. 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.

ХРАНЕНИЕ

При хранении на открытом воздухе в оригинальных герметичных бочках VISFLOC DC 1030 имеет практически неограниченный срок хранения. Эффективность продукта не зависит от воздействия температуры окружающей среды.

УПАКОВКА

Невозвратные стальные бочки емкостью 200 л.

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>