

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### VISFLOC DC 5038

**Деэмульгаторная основа /компонент для производства деэмульгаторов для сырой нефти**

#### ОПИСАНИЕ

VISFLOC DC 5038 представляет собой блок-сополимер окиси пропилена и окиси этилена с полиолами в качестве исходного агента.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC DC 5038 – содержание активной основы – более 98%. RSN – 9.0 – 12.0. Используется как универсальный продукт для разрушения эмульсии и обезвоживания всех типов сырой нефти. Продукт характеризуется хорошей смачиваемостью, быстрой обезвоживающей способностью, отделением чистой воды и низкотемпературной деэмульсацией.

#### СВОЙСТВА ПРОДУКТА\*

|                      |  |
|----------------------|--|
| Внешний вид:         | жидкость желтого цвета   |
| Значение pH:         | 5 - 8  |
| Вязкость (60°C):     | 50 – 400 мПа*с   |
| Плотность (60°C):    | 0.95 - 1.05 г/см <sup>3</sup>  |
| Температура вспышки: | >93°C  |
| Растворимость:       | частично смешивается с водой<br>растворим в смеси метанола и воды, 1 : 1<br>растворим в метаноле<br>растворим в минеральном масле<br>растворим в ксилоле |

#### ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC DC 5038 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами. Используйте перчатки, защитную одежду 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 в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте, избегая воздействия прямого солнечного света, в оригинальных герметичных бочках VISFLOC DC 5038 имеет срок хранения два года.

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