

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### VISFLOC CI 2100

#### Концентрат ингибитора коррозии для процессов добычи сырой нефти

##### ОПИСАНИЕ

VISFLOC CI 2100 представляет собой композицию соли четвертичного амина, альдегида, конденсата кетона, которая является маслорастворимым продуктом имидазолина, широко используемом в добыче, транспортировке и переработке сырой нефти для защиты от коррозии трубопроводов, оборудования и т.п.

##### СВОЙСТВА ПРОДУКТА\*

Внешний вид:	жидкость от коричневого до черного цвета
Плотность (20°C):	0.88 - 0.98 г/см <sup>3</sup>
Содержание основного вещества:	≥ 98
Растворимость (30°C):	растворим в спиртах, масле

##### ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC CI 2100 используется в разбавленной форме. Рекомендуемая дозировка разбавленного продукта – 30 – 100 ppm в зависимости от степени коррозии.

##### ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC CI 2100 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами. При попадании на кожу может вызвать ожоги. 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

Хранить в хорошо вентилируемом и прохладном помещении.

##### УПАКОВКА

Невозвратные бочки емкостью 200 л.



**BANG & BON SOMER**  
DELIVERING SMART MATERIAL TECHNOLOGIES

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>