

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC CI 1200

Ингибитор коррозии для установок перегонки сырой нефти

ОПИСАНИЕ

VISFLOC CI 1200 представляет собой раствор сложного амидо-аминного соединения в ароматической нефти.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC CI 1200 может использоваться в исходном виде или в разбавленной форме. Рекомендуемая дозировка – 1 – 5 ppm в зависимости от степени коррозии. В случае экстремальной коррозии дозировку следует увеличить до 10 ppm.

VISFLOC CI 1200 – нефтерастворимый аминный пленкообразующий ингибитор коррозии, обладает очень низкой эмульсацией и пенообразованием, термостабилен до 200°C и выше. Благодаря своим свойствам, VISFLOC CI 1200 защищает колонны дистилляции, системы охлаждения, теплообменники, емкости для хранения от коррозии, вызванной H₂S и HCL, а также органическими кислотами.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	темнокоричневая жидкость
Плотность (40°C):	0.92 - 0.96 г/см ³
Вязкость (20°C):	80 ± 20 мПас
Температура застывания:	ниже минус 30°C
Температура вспышки:	85°C
Растворимость (30°C):	растворим в метаноле и углеводородах, нерастворим в воде

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC CI 1200 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 стальные бочки емкостью 200 л, IBC.

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>