

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC DEFOAM 1010

Пеногаситель

ОПИСАНИЕ

VISFLOC DEFOAM 1010 представляет собой высокоэффективный силиконовый пеногаситель в виде эмульсии для систем аминной и гликолевой осушки, способный сохранять свои свойства и высокую стабильность в разнообразных системах, включая высокотемпературные, при низкой дозировке.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC DEFOAM 1010 предназначен для применения на заводах по производству сжиженного газа, где высокая чистота газа является условием подготовки газа к сжижению, а также на заводах по регенерации газа, где натуральный газ подготавливается для распределения.

VISFLOC DEFOAM 1010 разводится в соотношении 3 частей продукта и 1 части воды. Если раствор планируется хранить в течение более чем 2 и 3 дней, необходимо его аккуратно перемешивать для сохранения гомогенности. Не рекомендуется смешение при высоком сдвиге, т.к. это может снизить активность эмульсии.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Постоянное осаждение пены

Уменьшение засорения или образования накипи в теплообменниках

Быстрое осаждение пены

Ингибирование пены при экстремальных температурах

Длительный пеноподавляющий эффект при низком уровне дозировки

Отличная защита от вспенивания

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид: молочно-белая жидкость

Содержание тв. вещества: 10%

Значение pH (25°C): 7 – 7.5

Вязкость(25°C): не более 1000 сп

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC DEFOAM 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. Держите контейнеры закрытыми, когда они не используются, и не допускайте попадания воды. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня. 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 при температуре не выше 38С. Срок хранения составляет не менее 12 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА

Невозвратные бочки, наполненные до 120 кг нетто, или контейнеры, наполненные до 950 кг нетто.

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>