

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC HS 1040

Поглотитель сероводорода

ОПИСАНИЕ

VISFLOC HS 1040 представляет собой высокоэффективный поглотитель сероводорода.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC HS 1040 особенно эффективен для очистки от сероводорода газовой фазы. Продукт следует вводить в газовую фазу на ранней стадии технологического процесса, чтобы обеспечить максимальную продолжительность протекания реакции. Рекомендуется вводить продукт в газовую фазу через инъекционный шпindel.

Дозировка продукта зависит от концентрации сероводорода и возможного времени реакции. Средняя дозировка составляет от 5 до 20 ppm VISFLOC HS 1040 на 1 ppm сероводорода в зависимости от параметров процесса.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета
Удельный вес (20°C):	1.10 - 1.15
Значение pH 10%:	10.0 – 11.0
Содержание триазина, %:	не менее 51
Число по Хазену:	не более 100
% передачи:	не менее 65
R.I. (20°C):	1.4250 – 1.4300
Содержание метанола:	не более 0.5%
Избыточный MECA:	не более 1.00%
Содержание избыточного Формальдегида:	0%

*Указано для информации и не является спецификацией.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC HS 1040 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. 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.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в хорошо вентилируемом и прохладном помещении.

УПАКОВКА

Невозвратные стальные бочки, наполненные до 200 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
00211 Helsinki - Finland
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>