

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC BIO 2050

ОПИСАНИЕ

Продукт обладает широким спектром действия и эффективно стерилизует и уничтожает водоросли, контролирует размножение бактерий и водорослей в воде, а также рост слизи, обладает дисперсионными, осмотическими и антикоррозионными свойствами. Может быть использован для дезинфекции. Эффективно удаляет СВБ и другие виды бактерий в системе.

Его достоинствами являются малая дозировка, широкий спектр действия, высокая эффективность, удобство применения и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель:	Значение
Внешний вид	Жидкость с цветом от бесцветного до желтоватого
Плотность (20°C, г/см ³)	0-90-1.05
Значение pH	6~8
Содержание активного вещества, %	≥70

*Указано для информации и не является спецификацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Адсорбируясь на отрицательно заряженных бактериях, VISFLOC BIO 2050 образует высокую концентрацию ионов на поверхности бактерий группы и нарушает функционирование бактериальной клетки, убивая ее. Продукт хорошо разлагается, не оставляет осадка. Безопасен в применении, хорошо совместим с другими реагентами. Продукт в основном используется в качестве бактерицида при обработке сточных вод нефтяных месторождений, а также может быть использован в качестве бактерицида в циркулирующей охлаждающей воде. Продукт обладает сильной бактерицидной способностью, может значительно снизить содержание бактерий в сточных водах, позволяя использовать сточные воды вторично. Продукт удобен в применении, т.к. невязкий.

Продукт может быть использован в оригинальном виде или в разбавленном.

Дозировка определяется опытным путем, средняя рекомендуемая дозировка - 50-120 ppm (при количестве бактерий менее 100/мл – дозировка 50 ppm; при количестве бактерий 100 - 10000/мл или меньше – дозировка 80 ppm; при количестве бактерий 10000/мл и более – дозировка 120 ppm).



Упаковка

200 кг пластиковые бочки.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в прохладном сухом и хорошо вентилируемом помещении. Срок годности: 12 месяцев с даты производства.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC BIO 2050 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами, избегайте попадания в глаза и на кожу. 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 в течение 15 минут и обратитесь к врачу. При попадании внутрь организма немедленно обратиться к врачу.

Открывайте тару 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.

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>