

DOW CORNING® DB-310 Противопенная эмульсия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрое пеноподавляющее действие при низких концентрациях
- Длительное подавление пены

30% силиконовый пеногаситель на основе противопенного состава DOW CORNING® DB-100 (EU)

ПРИМЕНЕНИЯ

- Подавление пены в водных, химических, масляных и нефтяных системах.
- Гасит пену в пенообразующих системах на водной основе в широком диапазоне промышленных процессов и продуктов. Однако данная эмульсия не предназначена для применения при производстве пищевых продуктов и лекарств.

Потенциальные сферы применения:

- очистка газа (амины или карбонаты)
- осушка газа (гликоли)
- производство пестицидов

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Авторам спецификаций: Эти величины не должны использоваться при подготовке спецификаций. Перед составлением спецификации, пожалуйста, свяжитесь с местным торговым представителем Dow Corning.

* СТМ	Параметр	Единица	Значение
0176B	Внешний вид		Белая текучая жидкость
0050	Вязкость—	мПа.с	3000
1100G	Удельная плотность при 25°C	г/мл	1,0
0007A	Тип эмульгатора		3-5,5
	Тип эмульгатора		Неионный
	Подходящий разбавитель		Вода

1. Вискозиметр RVF, шп. 3, 20об/мин

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для большинства систем требуется от 5 до 50 частей противопенной эмульсии DOW CORNING DB-310 на миллион частей пенообразующего вещества.

Противопенная эмульсия DOW CORNING DB-310 остается стабильной в течение нескольких недель после разбавления в соотношении 1:1 с деминерализованной водой. Перед введением в пенообразующую систему противопенная эмульсия DOW CORNING DB-310 может

быть предварительно разбавлена 3-5 частями воды. Необходимо добавлять воду в эмульсию, а не наоборот. Рекомендуется легкое помешивание и тестирование перед применением.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
МАТЕРИАЛЫ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТА, НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ЕГО ОПИСАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОДЕРЖАЩИМСЯ НА

УПАКОВКЕ, И МАТЕРИАЛАМИ, КАСАЮЩИМИСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТА. ЭТИ МАТЕРИАЛЫ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У МЕСТНОГО ТОРГОВОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ DOW CORNING.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Фабричные запечатанные контейнеры могут храниться при температуре не выше 35°C в течение 12 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА

Данный продукт поставляется в 1000-килограммовых контейнерах, 200-килограммовых бочках, 25-килограммовых ведрах и в виде 1-килограммовых образцов.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Данный продукт не предназначен и не тестировался для использования в медицине или фармацевтике.

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности применения продукции корпорацией Dow Corning в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewardship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды.

Дополнительную информацию Вы можете получить у местных представителей Dow Corning.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, приведенная в этом документе, основана на исследованиях, проведенных Dow Corning, и является

максимально достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов клиента, призванных определить соответствие продукции Dow Corning Вашему применению. Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, не соответствующего условиям гарантии. DOW CORNING, В ЧАСТНОСТИ, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКОЙ-ЛИБО ДРУГОЙ ПРЯМОЙ ЛИБО КОСВЕННОЙ ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ ЗАДАЧ ИЛИ ЕЕ ОКУПАЕМОСТИ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕХ СЛУЧАЕВ, КОГДА DOW CORNING ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ ПОДПИСАННУЮ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНОЙ ЗАДАЧИ, DOW CORNING НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ПРИЗЫВА К НАРУШЕНИЮ КАКОГО-ЛИБО ПАТЕНТА.