

# METAL REMOVAL FLUIDS

## ANTIFOAM 330 АНТИПЕННАЯ ДОБАВКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Обладает антипенными свойствами
- » Быстродействующий
- » 100 % активный продукт
- » Низкая концентрация при использовании

### ПРИМЕНЕНИЕ

Добавка, называемая безкремниевой, сравнима с кремниевыми пеногасителями. Она открывает новые возможности в удалении пены из водных растворов с очень быстрым эффектом. Состав продукта позволяет использовать его в тех областях, где отсутствие кремния разрушает поверхностные покрытия (например, краска на банках для напитков, трубах и т.д.).

Дозировка невысока, но т.к. ее действие не является полностью нейтральным по отношению к жидкости, в которой нужно погасить пену, настоятельно рекомендуем использовать в соответствии с рекомендациями Quaker.

Для добавления в используемые водосмешиваемые СОЖ

Диапазон концентраций:  
0,001 - 0,01 %

Продукт представляет собой концентрат. Добавляйте медленно в зону размешивания согласно дозировке.

Избыточные или недостаточные дозы могут вызвать нежелательные эффекты. Оптимальная рабочая концентрация зависит от степени зашрязнения или от необходимых ТТХ. Данные величины являются рекомендованными.

До использования прочитайте информацию о продукте и обратитесь к паспорту безопасности для выбора подходящего оборудования, безопасного в использовании. Для дополнительной информации проконсультируйтесь с представителем Quaker.



## ANTI FOAM 330 АНТИПЕННАЯ ДОБАВКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ХРАНЕНИЕ

Quaker Chemical может поставлять данный качественный продукт в ведрах. Другие виды упаковки могут быть предоставлены компанией Quaker Chemical или дистрибьюторами по требованию.

Как и все продукты для металлообработки. ANTI FOAM 330 должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 40 °C.

ANTI FOAM 330 не представляет какой-либо серьезной угрозы здоровью или безопасности. Пользователи продукта должны придерживаться стандартов личной и промышленной гигиены (см. паспорт безопасности).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

##### Минимальная концентрация

на 100 L	1 ml
на 1 m <sup>3</sup>	0,01 L
на 10 m <sup>3</sup>	0,1 L

##### Максимальная концентрация

на 100 L	10 ml
на 1 m <sup>3</sup>	0,1 L
на 10 m <sup>3</sup>	1 L

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Мутный Жёлтый	[-]
Вязкость	800	[мм <sup>2</sup> /с при 40 °C]
Плотность	1010	[кг/м <sup>3</sup> при 15 °C]

Эти показатели являются типичными для текущего производства и не могут быть использованы в качестве спецификации.

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | +31 297 544 644

Прежде, чем использовать продукт, ознакомьтесь с паспортом безопасности в части безопасности эксплуатации и вопросов охраны окружающей среды. Информация, содержащаяся в данном документе, основана на имеющихся у нас данных и мы полагаем, что она точная. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, МЫ НЕ ДАЕМ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, КАКОГО-ЛИБО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ, РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЛИ ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. Quaker Chemical Corporation не принимает на себя ответственность за предполагаемую неэффективность данного продукта, или любой ущерб, прямой или косвенный, от использования данного продукта, если только ущерб не произошел исключительно из-за халатности со стороны Quaker Chemical Corporation.