

# METAL REMOVAL FLUIDS

## АСТЦИДЕ 14

### БАКТЕРИЦИД

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

»Бактерицидный эффект

»Широкий спектр действия

» Быстродействующий

»Повышает биосопротивление  
обработанной эмульсии

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрированная формула, не содержащая формалина, в основе которой 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-1 (CIT) и 2-метил-4-изотиазол-3-1 (MIT) с широким спектром действия против бактерий, плесени и дрожжевых грибов. Подходит для обеззараживания многих продуктов на водной основе, может использоваться в емкостях с приготовленными жидкостями для металлообработки (эмульсии, полусинтетические и синтетические продукты, очистители) для промышленного очищения воды (вкл. системы СОЖ). Может быть добавлен на любом этапе производства. Однако советуем добавить его как можно раньше, чтобы обеспечить защиту на каждом этапе производства. Концентрация жидкости зависит от типа продукта и условий окружающей среды, которым он подвержен (рабочие условия, мертвая зона, включения после промывки обрабатываемых деталей). Обработка может происходить с большей или меньшей частотой.

Для добавления в используемые водосмешиваемые СОЖ

Диапазон концентраций:  
0,01 - 0,025 %

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 загрязненности 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.

## АСТIСIДЕ 14 БАКТЕРИЦИД

### 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. АСТIСIДЕ 14 должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 35 °С.

АСТIСIДЕ 14 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	10 ml
на 1 м3	0,1 L
на 10 м3	1 L

##### Максимальная концентрация

на 100 L	25 ml
на 1 м3	0,25 L
на 10 м3	2,5 L

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Светло-желтый	[-]
Плотность	1260	[кг/м <sup>3</sup> при 15 °С]
рН неразбавленного продукта	2,8	[-]

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.