



master chemical europe LTD.

Официальный дистрибьютор
компании Master Chemical в России
ООО «МастерПромОйл», г.Екатеринбург
(343) 382-47-90, info@masterpromoil.ru

TRIM[®] TASK2 GF[™]

Сверхмощное промышленное чистящее средство

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM[®] TASK2 GF[™] - чистящий состав промышленного применения на водной основе, не содержащий бутила и позволяющий великолепно очищать поверхности от въевшейся в них грязи при использовании на производстве, в торговле или в офисе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможно использование как концентрата, так и водного раствора в пропорции вплоть до 100:1;
- Не содержит бутила, соды, силикатов, фосфатов, нитритов, фенолов или боратов, и в то же время имеет очень низкое содержание летучих органических соединений;
- Безвреден для окружающей среды и сертифицирован как «легко биоразлагаемый»;
- Безопасен в применении на любых металлических и большинстве других поверхностях при комнатной температуре, даже при использовании 100% концентрата;
- Имеет очень низкую электропроводность и не воздействует отрицательно на продукты для обработки металлов марки TRIM[®].

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

TRIM[®] TASK2 GF[™] может использоваться в неразбавленном виде или смешанным с водопроводной водой в соответствии с рекомендациями. Если Вы сомневаетесь, следует предварительно опробовать средство на участке поверхности.

Одна часть TASK2 GF [™] к указанному числу частей воды	Типичные случаи применения (Вы можете подобрать концентрацию в зависимости от конкретной ситуации)
От концентрата до 3 частей воды	Сильные масляные или жировые загрязнения. Расконсервация оборудования, двигателей, бетона. Чистка вытяжных шкафов и вентиляторов. Обезжиривание деталей в баках из нержавеющей стали или пластика, когда необходимо подобрать замену растворителям.
От 3 до 10 частей воды	Бутылки с распылителями для очистки деталей и поверхностей станков, сильно загрязнённые рабочие поверхности и удаление налёта сажи. Также очистка вёдер, моющих устройств с перемешиванием, очистка баков станков.
От 10 до 30 частей воды	Моющие установки, использующие ультразвук и давление, использование распылителей или мочалок для мытья стен, пластикового ламината, стекловолокна, сайдинга, тележек для товара, шин, колёс и корпусов.
От 30 до 60 частей воды	Чистка паром, галтовка с вибрацией, общая лёгкая чистка.
От 60 до 100 частей воды	Окна, стёкла, зеркала, отражающие поверхности, смотровые окна станков.

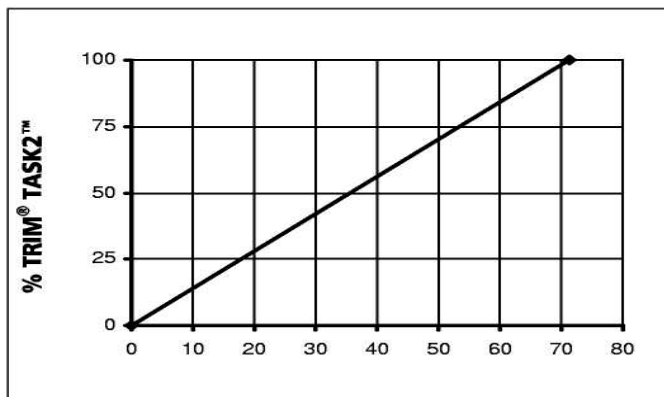
pH рабочего раствора – 9,1 – 10,1.



master chemical europe LTD.

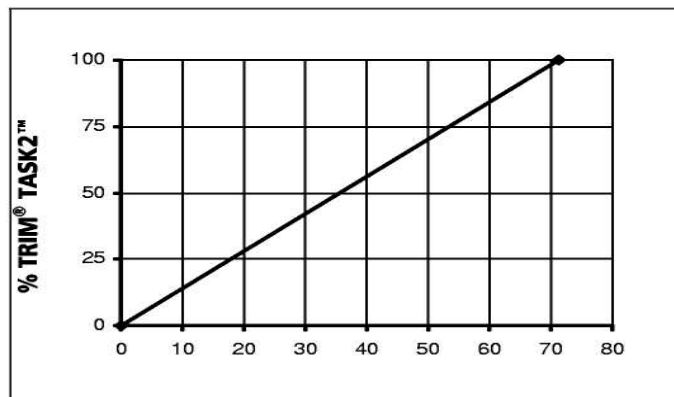
Официальный дистрибьютор
компании Master Chemical в России
ООО «МастерПромОйл», г.Екатеринбург
(343) 382-47-90, info@masterpromoil.ru

Концентрация и проводимость



% конц. = проводимость (в микросименсах) x к-т проводимости.
К-т проводимости = 1.4

Концентрация и титрация



% конц. = кол-во капель x к-т титрации
К-т титраций = 1.4

ПРОВЕРКА КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрация TASK2 GF™ может быть проверена титрацией или проводимостью рабочего раствора.

ТИТРАЦИЯ

Используйте набор Master Chemical для титрации CL 1, индикатор В, два пузырька с рабочим раствором.

Капли кислоты	2	7	18	36
% TRIM® TASK2 GF™	3%	10%	25%	50%

Формула титрации: Капли кислоты x 1.4 = % концентрации TASK2™.

РУКОВОДСТВО ПО СМЕШИВАНИЮ

Рекомендуемая концентрация TASK2 GF™ от 1 до 100% с водой. Не требуется специальных процедур размешивания. Добавьте требуемое количество концентрата TASK2 GF™ к нужному объёму воды и перемешайте до полного размешивания.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Может раздражать глаза. Избегать распыления в глаза и рядом с ними, или применять защитные очки. Смотрите самые последние паспорта безопасности, которые можно получить прямо в Master Chemical Corporation, у представителя Master Chemical, или распечатать с сайта www.masterchemical.com.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Упаковка: бутылка емкостью 946 мл с распылителем, 20-литровое ведро, 204-литровая бочка, 1000-литровый контейнер.

Поскольку условия применения находятся вне нашего контроля, не даётся гарантий и обязательств, связанных с использованием данного продукта.

TRIM® является зарегистрированной торговой маркой Master Chemical Corporation
© 2007 Master Chemical Corporation