



master chemical europe LTD.

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

TRIM[®] CLEAN 2020

Моющее средство для ультразвуковых установок

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM[®] CLEAN 2020 - высококонцентрированное средство для эффективной очистки всех металлов, включая бронзу, медные сплавы и алюминий в ультразвуковых и иммерсионных установках. от коррозии деталей, изготовленных из алюминиевых сплавов, цветных металлов, различных сталей и чугуна. TRIM[®] CLEAN 2020 обладает отличной моющей способностью, что, в свою очередь, обеспечивает сокращение циклов очистки или устранение дополнительных этапов промывки. Превосходное отделение масла позволяет дольше эксплуатировать рабочий раствор, продлевает срок службы ванн и значительно экономит средства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная очистка деталей в иммерсионных и ультразвуковых моечных установках;
- Долгий срок службы рабочего раствора благодаря быстрому расщеплению масел и всплыванию их на поверхность, где они могут быть легко и быстро удалены общепринятыми методами;
- Отличный выбор для тех случаев, когда в одной установке промываются детали из различных металлов, таких как стали, алюминий и медные сплавы;
- Обеспечивает лучшее сопротивление потускнению для деталей из меди и медных сплавов;
- Безопасен для алюминия, алюминиевых сплавов и магния;
- Не содержит нитритов, борной кислоты, фенолов и других ингредиентов, подлежащих регистрации по SARA 313 или EPA 33/50; не содержит бутилцеллозолева;
- Удаляет остатки СОЖ также хорошо как чистые масла.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- В ультразвуковых установках температура TRIM[®] CLEAN 2020 должна быть не выше 49°С.
- В иммерсионных установках TRIM[®] CLEAN 2020 может работать до температуры 66°С.
- Для удаления остатков СОЖ используйте TRIM[®] CLEAN 2020 в концентрации 3%.
- Для удаления чистых масел используйте TRIM[®] CLEAN 2020 в концентрации от 5% до 10%.
- При очистке от масляных загрязнений следует использовать скиммеры или другие устройства для удаления с поверхности рабочего раствора плавающей масляной пленки. require
- TRIM[®] CLEAN 2020 не имеет температуры помутнения, поэтому уровень пены будет оставаться постоянным при увеличении температуры. TRIM[®] CLEAN 2020 показал великолепные результаты по удалению машинных масел в струйных установках с низким давлением подачи, также как в установках шнекового и барабанного типов, где масло помогает разрушать пену.
- TRIM[®] CLEAN 2020 не обеспечивает промытым деталям защиту от коррозии. Если такая защита необходима - обрабатывайте промытые детали консервантом TRIM[®] NOCOR[®] S2 или используйте TRIM[®] CLEAN 2029 (не совместим с TRIM[®] CLEAN 2115).

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ТИПИЧНЫЕ)

Состояние	жидкость	Запах	мягкий
Цвет	светло-желтый	Точка вспышки (СОС)	выше кипения
Плотность	1.059	рН концентрата	10.6-11.0



master chemical europe LTD.

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



% конц. = проводимость (в микросименсах) x к-т проводимости.
К-т проводимости = 0.00075



% конц. = кол-во капель x к-т титрации
К-т титрации = 0.45, два пузырька

ПРОВЕРКА КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрация TRIM[®] CLEAN 2020 может быть проверена титрацией или проводимостью рабочего раствора.

ТИТРАЦИЯ

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

Капли кислоты	5	7	11	14	22
% TRIM [®] CLEAN 2020	2%	3%	5%	6%	10%

Формула титрации: Капли кислоты x 0,45 = % концентрации TRIM[®] CLEAN 2020

РУКОВОДСТВО ПО СМЕШИВАНИЮ

Рекомендуемая концентрация TRIM[®] CLEAN 2020 в воде составляет от 3% до 10%. Не требуется специальных процедур размешивания. Добавьте требуемое количество концентрата TRIM[®] CLEAN 2020 к нужному объёму воды и перемешайте до полного растворения.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

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: 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