

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

master chemical europe LTD.

TRIM®NOCOR® S2

Водорастворимый ингибитор коррозии

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM® NOCOR® S2 – синтетический водорастворимый концентрат ингибитора коррозии, предназначенный для краткосрочной защиты деталей из черных металлов при межоперационном и складском хранении, а также для обработки изделий перед отправкой. Образует очень тонкую защитную пленку, легко удаляемую обычными очистителями и водой. Эффективная концентрация от 3% до 10%.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачная тонкая защитная пленка, которую оставляет на поверхности TRIM® NOCOR® S2, легко удаляется и не препятствует последующим операциям механообработки, измерениям и сборке;
- Низкое содержание летучих органических соединений; отсутствие в составе бария.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Может применяться окунанием, распылением, потоком или наноситься кистью.
- TRIM® NOCOR® S2 имеет очень низкое пенообразование, поэтому хорошо подходит для окончательной промывки в струйных и погружных моющих машинах.
- Концентрация 3%–5% обычно используется для защиты на 2 4 недели.
- Концентрацию 5%–10% рекомендуется применять для защиты на 4 8 недель.
- Как и для всех водорастворимых консервантов следует избегать складирования и упаковки изделий во влажном состоянии.
- Для получения дополнительной информации просьба обращаться к представителю Master Chemical. Также Вы можете посетить официальный сайт компании www.masterchemical.com.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ТИПИЧНЫЕ)

Состояние		жидкость	Плотность (H ₂ 0	D=1)	1.051
Запах	мягкий	аминовый	рН концентрат	а(в диапазоне)	9.7-10.0
Цвет (концентрат)		желтый	Типичный рабо	очий рН (в диапазоне)	9.3-9.6
Содержание Л.О.С. (тип.раб	. p-p)	113 г/л			



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

master chemical europe LTD.







% концентрации = проводимость в мС х фактор проводимости

3000

МикроСименс

4000

5000

2000

Фактор проводимости = 0.0017

1000

% концентрации = показания рефр-ра х фактор рефр-ра

Фактор рефрактометра (красн.) = 0.61

ПРОВЕРКА КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрация TRIM® NOCOR® S2 может быть определена при помощи титрования и проводимости.

6000

ТИТРОВАНИЕ

0

Используйте Master Chemical Titration Kit CL 1, индикатор A, одну пробирку рабочего раствора.

Капли кислоты	5	6-7	8	10	11-12	13	15	16-17	
% TRIM® NOCOR® S2	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	

Формула для титрования: Капли кислоты x 0.61 = % концентрации TRIM® NOCOR® S2.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СМЕШИВАНИЮ

Рекомендованная концентрация $TRIM^{®}$ NOCOR $^{®}$ S2 в воде от 3 до 10%. Особых операций при смешивании не требуется. Добавьте необходимое количество концентрата $TRIM^{®}$ NOCOR $^{®}$ S2 к требуемому объёму воды и размешайте до полного растворения.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегайте длительного и/или повторяющегося воздействия на кожу и вдыхания паров при распылении. Обращайтесь к новейшему санитарному паспорту, который можно получить в Master Chemical Corporation, у Вашего авторизованного дистрибьютора Master Chemical, или можно распечатать с нашего сайта www.trimclean.com.

ПРИМЕЧАНИЯ

Упаковка: 20-литровые вёдра, 204-литровые бочки, 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