Информация о продукте



RENOCLEAN MTA 3504

Очиститель для нанесения распылением без поверхностно-активных веществ с защитой от коррозии

Описание

RENOCLEAN МТА 3504 — это не содержащий поверхностно-активных веществ состав для очистки распылением под высоким давлением с превосходными свойствами защиты от коррозии. Использованный моющий раствор может быть легко утилизирован на очистные сооружения в соответствии с местным законодательством.

FEROCLEAN N600 отличается своими высокими свойствами. деэмульгирующими Очиститель практически не содержат пены. Благодаря современной рецептуре RENOCLEAN MTA 3504 не содержит формальдегида, но обладает очень хорошей долговременной стабильностью сравнению с другими чистящими средствами. Кроме того, очиститель не имеет маркировки, относящейся к 1999/45/EG и не содержит нитритов. Он предназначен для использования со всеми металлами, такими как сталь, алюминий и чугун, а сплавов. также для медных Кроме RENOCLEAN MTA 3504 можно использовать в качестве чистящей жидкости для пластиковых деталей. Мы рекомендуем провести испытания материала перед использованием. RENOCLEAN МТА 3504 может наноситься как распылением под высоким давлением, так и в качестве водного раствора для удаления грата.

Преимущества

- Очистка и удаление за один шаг
- Превосходная защита от коррозии
- Не содержит поверхностно-активных веществ
- Низкое пенообразование при высоких давлениях

- Подходит для стали, чугуна, алюминия и цветных металлов, пластмасс
- Прост в использовании
- Не содержит формальдегида
- Без маркировки (1999/45/EG)

Одобрения

- Насосы Hammelmann (для всех типов прокладок)
- ABB Robotics

Применение

приготовления раствора рекомендуется добавлять концентрат воду хорошо перемешиваемую часть системы. Типичные (распыление/погружение) концентрации 5%. рекомендуем составляют 0,5 Мы использовать деминерализованную воду. Даже при низких концентрациях достигается высокая защита от коррозии.

Рабочая температура должна составлять 20-80 °C. RENOCLEAN MTA 3504 не подходит для использования в очистных ваннах для удаления нитратов, содержащих соли после термообработки.

Коэффициенты для определения концентрации (Концентрация [%] = расход соляной кислоты (мл) × коэффициент):

Титрование 10 мл образца 0,1 H HCl до pH 4, коэффициент: 0,33

Титрование образца объемом 10 мл 0,5 H HCl с метиловым оранжевым от желтого до красного, коэффициент 1,65

Страница **1** из **2** / 11.03.2022

ООО «ФУКС ОЙЛ»

248903, г. Калуга, Московский округ, с. Росва, индустриальный парк «Росва», «Завод по производству смазочных и сопутствующих материалов концерна ФУКС (FUCHS)» Тел. (4842) 90-94-73, 90-94-74, 90-94-75 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.

Информация о продукте



Титрование образца объемом 50 мл 0,5 H HCl с метиловым оранжевым от желтого до красного, коэффициент 0,33

Титрование 10 мл образца 0,1 H HCl с бромкрезолом зеленого цвета от синего до желтого, коэффициент 0,33

Коэффициент рефрактометра: 1,4 (концентрация [%] = Показания рефрактометра ×коэффициент)

Хранение

RENOCLEAN MTA 3504 должен храниться в незамерзающей среде, при температуре выше 5 °C

Типовые характеристики:

Название продукта	RENOCLEAN MTA 3504		
Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		прозрачная жидкость от светло-желтоватого до красноватого цвета	визуально
Плотность (15°C)	г/см ³	1,085	DIN 51757
Вязкость (20°C)	мм²/сек	27	DIN 51562/1
рН (2 % концентрация с деионизированной водой, 20 °C, магнитный смешиватель 500 мин ⁻¹)		9,3	DIN 51 369

Страница 2 из 2 / 11.03.2022