



Средство для очистки деталей PartsPro RM 39

Средство для удаления жировых пятен, которое также защищает поверхность от коррозии.





Свойства

- Эффективное средство для обезжиривания поверхностей с помощью АВД или Очистителем деталей
- Растворяет масло, жир и пятна ржавчины
- Защищает металлические детали от коррозии на короткий промежуток времени
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- Формула с низким пенообразованием
- Значение рН в районе 10
- Желтоватая жидкость с характерным запахом
- Не содержит NTA
- Без нитритов и галогенезированных углеводородов

Области применения:

Автосервис: Очистка деталей

Промышленность: Обезжиривание поверхностей

Способы применения

- В аппаратах высокого давления
- Очиститель деталей



Значение рН

10.5 (концентрат)





Применение:

В аппаратах высокого давления

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 60-80°C.
- Чистый объект
- Дать продукту подействовать.
- Время применения от 1 до 10 минут в зависимости от степени загрязнения

Очиститель деталей

- Используйте с очистителем деталей в необходимой дозировке
- Настройте температуру и определите время очистки на устройстве
- Температура обработки 60-80°C.
- Время применения от 1 до 10 минут в зависимости от степени загрязнения

Указания по применению:

- Тщательно промойте горячей водой перед тем как производить дополнительную обработку (окраска, цинкование и пр.)
- Обеспечивает быстрое высыхание после обработки.
- Приавильная утилизация щелочи после использования

Предупреждения и рекомендации по технике безопасности в соответствии с директивами EC:

- Сигнальное слово Осторожно
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- Р280і Пользоваться средствами защиты глаз/лица.
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- Р337 + Р313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Дополнительная информация:

- Дюссельдорфская ремесленная палата, доклад экспертов по свободе летучих углеводородов галогена
- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Назначение:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Устраняемые загрязнения:	Расход:
1000 ml	В аппаратах высокого давления		2-5 %	средние	33 m²
1000 ml	Очиститель деталей		1-5 %	средние	100 m²

Мы с радостью проконсультируем Вас: