



## 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 pH в районе 10
- Желтоватая жидкость с характерным запахом
- Не содержит NTA
- Без нитритов и галогенизированных углеводородов

### Области применения:

Автосервис:	Очистка деталей
Промышленность:	Обезжиривание поверхностей

### Способы применения

- В аппаратах высокого давления
- Очиститель деталей

### Значение pH



	Ном. №
20 l	6.295-165.0
200 l	6.295-424.0

**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.
- Правильная утилизация щелочи после использования

**Предупреждения и рекомендации по технике безопасности в соответствии с директивами ЕС:**

- Сигнальное слово Осторожно
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- P280i 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.
- P337 + P313 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 м <sup>2</sup>
1000 ml	Очиститель деталей		1-5 %	средние	100 м <sup>2</sup>

Мы с радостью проконсультируем Вас:

125195, Москва,  
Ленинградское ш, 47, стр.2, 2 этаж  
Телефон «Горячей линии» 8-800-1000-654