



Средство для аппаратов высокого давления RM 806 ASF

Это концентрированное чистящее средство удаляет любые стойкие загрязнения: масла, жиры, следы насекомых, древесную смолу и др.



NTA-free



Свойства

- Эффективное чистящее средство для мойки автомобилей аппаратами высокого давления
- Удаляет самые стойкие масляно-жировые загрязнения, древесную смолу, глину, следы насекомых
- Быстродействующее средство
- Отличается малым расходом
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Не содержит НТА

Области применения:

| | |
|--|---|
| Сельское хозяйство: | Чистка транспортных средств и оборудования |
| Автосервис: | Мойка автомобилей / двигателей |
| Строительство: | Чистка транспортных средств и оборудования |
| Коммунальное хозяйство: | Мойка автомобилей / двигателей |
| Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия: | Мойка автомобилей / двигателей |
| В мойках самообслуживания: | Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов |

Способы применения

- Аппарат высокого давления
- В мойках самообслуживания

Значение pH



Серийный номер

200 l

6.295-554.0

Применение:**Аппарат высокого давления**

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Диапазон рабочих температур 1-80 °C
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия макс. 2 мин
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

В мойках самообслуживания

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Диапазон рабочих температур 1-80 °C
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия макс. 2 мин
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

Указания по применению:

- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- Проконтролировать совместимость с обрабатываемым материалом на неприметном участке.
- Не применять для очистки нелакированных или поврежденных поверхностей деталей из легких металлов.
- Хранить в незамерзающем помещении.

Дополнительная информация:

- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

| Объем: | Вид уборки: | Предварительное разбавление: | Дозировка: | Загрязнения: | Расход: |
|---------|---------------------------|------------------------------|------------|--------------|---------|
| 1000 ml | Аппарат высокого давления | 1+3 | 0.8-2 % | средние | 60 PKW |
| 1000 ml | В мойках самообслуживания | 1+3 | 0.8-2 % | средние | 60 PKW |

Мы охотно проконсультируем Вас: