



Средство для аппаратов высокого давления RM 806 ASF

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



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 NTA

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

20 l	6.295-553.0
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:

141407 Московская область,

г.Химки,
ул.Панфилова,
влад.19 стр.4,
Деловой центр Кантри Парк 2, 4 этаж