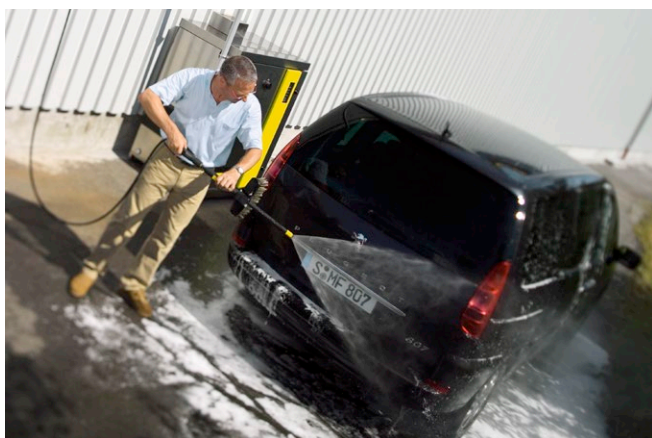


Средство для мойки высоким давлением RM 806



Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т. д.).



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 (формула ASF)
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)

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

Серийный номер

5 l	6.295-406.0
5 l	6.295-504.0
20 l	6.295-433.0
200 l	6.295-134.0
1000 l	6.295-135.0

Значение pH



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