



# Средство для мытья под высоким давлением VehiclePro **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 маслоотстойни-
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Не содержит NTA

# Области применения:

Чистка транспортных средств и Сельское хозяйство:

оборудования

Мойка автомобилей / двигателей Автосервис:

Чистка транспортных средств и

оборудования

Коммунальное хозяйство: Мойка автомобилей / двигателей

Транспортно-экспедиционные и автобусные компании:

Мойка автомобилей / двигателей

живания:

Строительство:

Моечные площадки самообслу- Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов

# Способы применения

- В аппаратах высокого давления
- Моечные площадки самообслуживания

	Ном. №
5 I	6.295-504.0
20	6.295-553.0
200 I	6.295-554.0

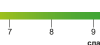
### Значение рН

















### Применение:

#### В аппаратах высокого давления

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Рабочая температура 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.
- Рабочая температура 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	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
		разбавление:			
1000 ml	В аппаратах высокого давления	1+3	0.8-2 %	средние	60 PKW
1000 ml	Моечные площадки самообслу-	1+3	0.8-2 %	средние	60 PKW
	живания				

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

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