

## Средство для бесконтактной чистки RM 806

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

**pH 13.5**  
(концентрат)



### Свойства

- Эффективное чистящее средство для мойки автомобилей аппаратами высокого давления
- Удаляет самые стойкие масляно-жировые загрязнения, древесную смолу, глину, следы насекомых
- Быстродействующее средство
- Высокорезультативная очистка
- Быстро разделяется на масло и воду в маслоотделителе (обеспечивает возможность сепарации = asf)
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно EEC 648/2004)

### Способы применения

- Аппарат высокого давления
- Мойки самообслуживания

### Области применения

Сельское хозяйство	Транспорт и транспортное оборудование
Автосалоны и автосервис	Для очистки автомобилей/двигателей
Строительство	Транспорт и транспортное оборудование
Коммунальное хозяйство	Для очистки автомобилей/двигателей
Автомобильные перевозчики, автобусные операторы	Для очистки автомобилей/двигателей
Мойки самообслуживания	Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов

### Технические характеристики

	Артикул
5 л	9.610-748.0
10 л	9.610-749.0

## 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.
- Протестировать совместимость с обрабатываемым материалом на неприметном участке.
- Не применять для очистки нелакированных или поврежденных поверхностей деталей из легких металлов.
- Хранить в незамерзающем помещении.

## Предупреждения и рекомендации по безопасности в соответствии с директивами ЕС

- P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/
- P501a Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

## Дополнительная информация

- Паспорт безопасности (MSDS)

## Дозировка и расход

Состав	Вид уборки	Предварительное разбавление	Дозировка	Загрязнения	Расход
1000 мл	Аппарат высокого давления	1+3	0.8 – 2 %	средние	60 легк. авт.
1000 мл	Мойки самообслуживания	1+3	0.8 – 2 %	средние	60 легк. авт.