

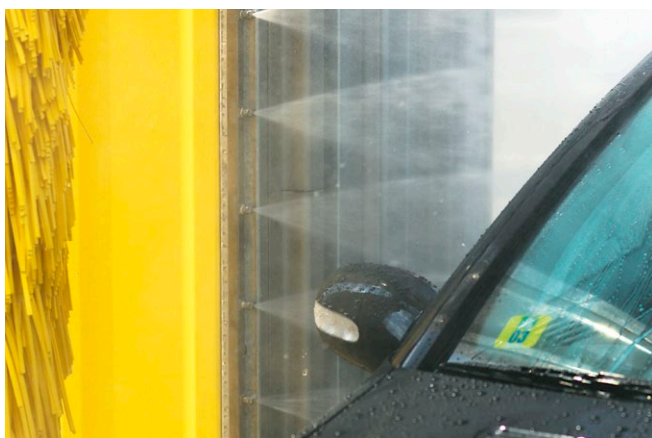
## Средство для предварительной очистки RM 803 ASF, NTA-free



Активное средство для предварительной очистки. Без использования NTA (нитрилтриацетата натрия).



NTA-free



### Свойства

- эффективное средство для предварительной очистки частей автомобиля.
- Жир, масло, смолы и прочие органические загрязнения растворяются и удаляются с поверхности
- Значительно улучшает результат всех последующих программ
- Активно во всех температурных диапазонах
- Быстродействующее средство
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно EEC 648/2004)
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит NTA

### Области применения:

Автосервис:	Расконсервация автомобилей
Автосервис:	Мойка автомобилей
Коммунальное хозяйство:	Мойка автомобилей / двигателей
В мойках самообслуживания:	Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов

### Способы применения

- Аппарат высокого давления
- Автомойки
- В мойках самообслуживания
- В разбрызгивателях

### Значение pH



### Серийный номер

10 l	6.295-547.0
20 l	6.295-548.0
200 l	6.295-549.0

**Применение:****Аппарат высокого давления**

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Чистый объект
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

**Автомойки**

- заполните систему средством
- Настройте дозировку на аппарате
- Чистый объект
- Затем запустите необходимую программу.

**В мойках самообслуживания**

- заполните систему средством
- Настройте дозировку на аппарате
- Чистый объект
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

**В разбрызгивателях**

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Полностью увлажнить подлежащий очистке объект раствором продукта.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1-5 мин (в зависимости от загрязненности).
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

**Указания по применению:**

- Проконтролировать совместимость с обрабатываемым материалом на неприметном участке.
- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- 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+2	1.5-6 %	сильные	200 m <sup>2</sup>
1000 ml	Автоматизированная мойка автомобилей		0.5-2 %	сильные	100 m <sup>2</sup>
1000 ml	В мойках самообслуживания	1+2	1.5-6 %	сильные	36 m <sup>2</sup>
1000 ml	В разбрызгивателях		2 %	средние-сильные	550 m <sup>2</sup>

**Мы охотно проконсультируем Вас:**

Контакт Интернейшнл ЗАО  
191025, Россия, г. Санкт-Петербург  
Невский проспект, 108  
Тел.: (812) 327-30-50  
Факс: (812) 272-77-86  
info@cleanshop.ru  
www.cleanshop.ru