

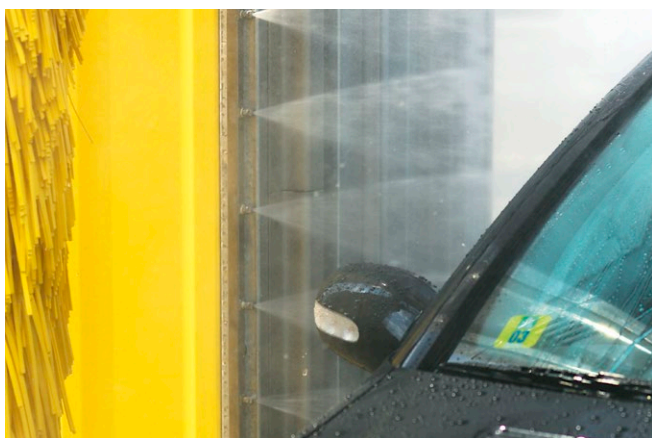


Средство для предварительной очистки RM 803 ASF, NTA-free

Активное средство для предварительной очистки. Без использования



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 ЕЕС 648/2004)
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслостойниках (формула ASF)
- Не содержит НТА

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 ²
1000 ml	Автоматизированная мойка автомобилей		0.5-2 %	сильные	100 m ²
1000 ml	В мойках самообслуживания	1+2	1.5-6 %	сильные	36 m ²
1000 ml	В разбрызгивателях		2 %	средние-сильные	550 m ²

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

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