



Средство для аппаратов высокого давления RM 806 ASF

Это концентрированное чистящее средство удаляет любые стойкие загрязнения: масла, жиры, следы насекомых, древесную смолу и др.



NTA-free



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
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Не содержит NTA

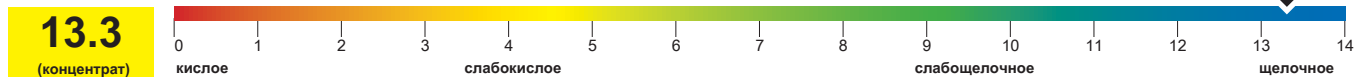
Области применения:

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

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

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