



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.).



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 компании:	Мойка автомобилей / двигателей
Моечные площадки самообслуживания:	Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов

Способы применения

- В аппаратах высокого давления
- Моечные площадки самообслуживания

Значение pH



Применение:**В аппаратах высокого давления**

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Рабочая температура 1 - 80 °С.
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия макс. 2 мин
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

В мойках самообслуживания

- заполните систему средством
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Начните программу очистки

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.

Предупреждения и рекомендации по технике безопасности в соответствии с директивами ЕС:

- Сигнальное слово Опасно
- H290 Может вызывать коррозию металлов
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/
- P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.
- P405 Хранить под замком.
- P501a Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Дополнительная информация:

- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	В аппаратах высокого давления	1+3	0.8-2 %	средние	60 PKW
1000 ml	Моечные площадки самообслуживания	1+3	0.8-2 %	средние	60 PKW

Мы охотно проконсультируем Вас:

125195, Москва,
Ленинградское ш, 47, стр.2, 2 этаж
Телефон «Горячей линии» 8-800-1000-654