



## Пенообразующее чистящее средство VehiclePro RM 838

Щелочной очиститель RM 838 для бесконтактной мойки автомобилей. Удаление следов насекомых, дорожной грязи, масел и жировых загрязнений.



### Свойства

- Мощный пенный очиститель для бесконтактной мойки
- Удаляет трудновыводимые жирные масляные пятна, сажу, смолы, остатки насекомых и прочую дорожную грязь
- повышенная производительность благодаря микрокристаллам
- Высокая эффективность благодаря формированию стойкой, объемной мелкопористой пены
- Идеально подходит для использования с соплом MultiApp
- Бесконтактный способ предотвращает образование микроцарапин
- Бережная обработка лакокрасочного покрытия, молдингов и алюминиевых колесных дисков
- высокоэффективный
- Быстродейственный
- Приятный свежий запах
- Соответствует требованиям VDA

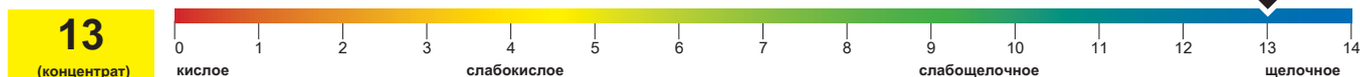
### Области применения:

Моечные площадки самообслуживания:	Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов
Автосервис:	Мойка автомобилей
Транспортно-экспедиционные и автобусные компании:	Мойка грузовых автомобилей
Промышленность:	Мойка грузовых автомобилей
Строительство:	Мойка грузовых автомобилей
Сельское хозяйство:	Мойка автомобилей

### Способы применения

- Автомойки самообслуживания с соплом MultiApp
- АВД с пенным соплом

### Значение pH



	Ном. №
20 l	6.295-838.0
200 l	6.295-839.0

## Применение:

### АВД с пенным соплом

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 1-40°C.
- Нанесите пену сверху вниз
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1 минута
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

### Автомойки самообслуживания с соплом MultiApp

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 1-40°C.
- Нанесите с помощью сопла MultiApp снизу вверх
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1 минута
- Смойте все с помощью высокого давления

### Моечная площадка самообслуживания с трубкой для обработки мощной пеной

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 1-40°C.
- При помощи трубки нанести на объект мощную пену по направлению снизу вверх.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1 минута
- Смойте все с помощью высокого давления

## 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
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
- H290 Может вызывать коррозию металлов
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: 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/к врачу.
- 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.
- Z 20 Содержит Limonene. Может вызывать аллергические реакции.

## Дополнительная информация:

- Сертификат VDA
- Паспорт безопасности (MSDS)

## Дозировка и расход:

Объем:	Назначение:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Устраняемые загрязнения:	Расход:
1000 ml	Автомойки самообслуживания с соплом MultiApp		1-2 %	сильные	80 PKW
1000 ml	АВД с пенным соплом	1+3	1-2 %	средние	100 PKW
1000 ml	Моечная площадка самообслуживания с трубкой для обработки мощной пеной		1 %	сильные	60 PKW

Мы с радостью проконсультируем Вас:

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