

## Foam Cleaner 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 за счет густой и объемной пены
- Идеально подходит для использования с соплом MultiApp
- Бесконтактный способ предотвращает образование микроцарапин
- Щадящий эффект на лакокрасочном покрытии и на колесных дисках
- высокоэффективный
- Быстродейственный
- Придает приятный свежий запах
- Сертификат VDA

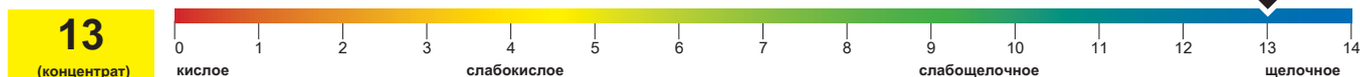
### Области применения:

<b>В мойках самообслуживания:</b>	Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов
<b>Автосервис:</b>	Мойка автомобилей
<b>Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:</b>	Мойка грузовых автомобилей
<b>Промышленность:</b>	Мойка грузовых автомобилей
<b>Строительство:</b>	Мойка грузовых автомобилей
<b>Сельское хозяйство:</b>	Мойка автомобилей

### Способы применения

- Автомойки самообслуживания с соплом MultiApp
- АВД с пенным соплом

### Значение pH



### Серийный номер

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

**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:**

- Сертификация VDA
- Паспорт безопасности (MSDS)

**Дозировка и расход:**

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	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

**Мы охотно проконсультируем Вас:**

141407 Московская область,

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