

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:

В мойках самообслуживания:	Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов
Автосервис:	Мойка автомобилей
Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:	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



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