



Средство для мойки автомобилей P 935

Высокоэффективное концентрированное чистящее средство с приятным яблочным ароматом для очистки транспортных средств. Удаляет смазки, грязь, следы насекомых, смолу и т.д.



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 (формула ASF)
- Содержит биологически разлагаемые ПАВ
- Не содержит NTA

Области применения:

- Автосервис:** Мойка легковых автомобилей
- Коммунальное хозяйство:** Мойка грузовых автомобилей
- В мойках самообслуживания:** Мойка легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов

Способы применения

- Аппарат высокого давления
- В мойках самообслуживания
- В разбрызгивателях

Значение pH



Серийный номер

20 l	6.295-517.0
200 l	6.295-518.0

Применение:**Аппарат высокого давления**

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Диапазон рабочих температур 1-80 °С
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- 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 °С
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

В разбрызгивателях

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Полностью увлажнить подлежащий очистке объект раствором продукта.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1-5 мин (в зависимости от загрязненности).
- 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		0.3-2 %	средние	45 PKW
1000 ml	В мойках самообслуживания		0.3-2 %		PKW
1000 ml	В разбрызгивателях		0.3-2 %	средние	45 PKW

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

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