



Сильнодействующее средство для удаления загрязнений CP 930

Активное средство предварительной очистки, без труда удаляет масляно-жировые загрязнения. Способствует легкой очистке от следов насекомых.



Свойства

- эффективное средство для предварительной очистки частей автомобиля.
- Жир, масло, смолы и прочие органические загрязнения растворяются и удаляются с поверхности
- Значительно улучшает результат всех последующих программ
- Активно во всех температурных диапазонах
- Быстродействующее средство
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- 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 разбрызгивателях
- В мойках самообслуживания

Значение pH



Серийный номер

20 l	6.295-515.0
200 l	6.295-516.0

Применение:**Аппарат высокого давления**

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

В разбрызгивателях

- Смешать продукт в требуемой 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.

В мойках самообслуживания

- заполните систему средством
- Настройте дозировку на аппарате
- Чистый объект
- 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		0.5-2 %		PKW
1000 ml	В разбрызгивателях		0.5-2 %	средние	80 PKW
1000 ml	В мойках самообслуживания		0.5-2 %	средние	40 PKW

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

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