

## Сильнодействующее средство для удаления загрязнений CP 930



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



NTA-free



### 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 НТА

### 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:

Контакт Интернейшнл ЗАО  
191025, Россия, г. Санкт-Петербург  
Невский проспект, 108  
Тел.: (812) 327-30-50  
Факс: (812) 272-77-86  
info@cleanshop.ru  
www.cleanshop.ru