



## Горячий воск RM 820 ASF

Концентрированный термовоск с содержанием воска карнауба, который создает защитную пленку с длительным глянцевым эффектом. Предотвращает коррозию

NTA-free



### Свойства

- Эффективный термо воск для использования при очистке автомобилей в том числе и на автомоечных комплексах.
- Эффект сохраняется сроком до 1 месяца
- Эффективность не меняется в зависимости от жесткости воды
- Оставляет зеркально глянцевое покрытие
- Сертификат VDA
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно EEC 648/2004)
- Не содержит НТА

### Области применения:

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

### Способы применения

- Аппарат высокого давления
- Автомойки
- В мойках самообслуживания

### Значение pH



### Серийный номер

20 l	6.295-428.0
200 l	6.295-143.0
1000 l	6.295-144.0

**Применение:****Аппарат высокого давления**

- Нанести первичную смесь с помощью деминерализованной воды (осмосная вода)
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 40-90°C.
- Полностью увлажнить подлежащий очистке объект раствором продукта.

**Автомойки**

- заполните систему средством
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 40-90°C.
- Начните программу очистки

**В мойках самообслуживания**

- Нанести первичную смесь с помощью деминерализованной воды (осмосная вода)
- заполните систему средством
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 40-90°C.
- Начните программу очистки

**Указания по применению:**

- Избегайте передозировки.
- Используйте только на хорошо вымытых поверхностях.
- Наносить только с деминерализованной водой
- Хранить в незамерзающем помещении.

**Дополнительная информация:**

- Сертификация VDA
- Паспорт безопасности (MSDS)

**Дозировка и расход:**

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Аппарат высокого давления	1+9	1-2 %		120 PKW
1000 ml	Автоматизированная мойка автомобилей		0.1-0.2 %		120 PKW
1000 ml	В мойках самообслуживания	1+9	1-2 %		83 PKW