



## Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731

Удаляет самые стойкие загрязнения, такие как смазки, альбумин, жир и сажу с пола, различных рабочих поверхностей, автомобилей и т.д.



### Свойства

- Высокоэффективное средство для чистки высоким давлением
- Устраняет сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения
- Подходит для очистки поверхностей из нержавеющей стали или из керамики
- Активно во всех температурных диапазонах
- Смывается без остатка
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно EEC 648/2004)
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит НТА

### Области применения:

Сельское хозяйство:	Уборка на молочных кухнях
Пищевые производства:	Очистка поверхностей
Гостиницы, рестораны, кейтеринг:	Очистка поверхностей
Розничные магазины:	Очистка поверхностей

### Способы применения

- Аппарат высокого давления
- В разбрызгивателях
- с ручным переключением

### Значение pH



### Серийный номер

5 l	6.295-402.0
200 l	6.295-469.0

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

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Чистый объект
- Дать продукту подействовать.
- Время реакции максимум 1 мин.
- Промойте чистой водой
- При уборке на пищевых производствах тщательно промыть чистой водой.

**В разбрызгивателях**

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Полностью увлажнить подлежащий очистке объект раствором продукта.
- Дать продукту подействовать.
- Время реакции максимум 1 мин.
- Промойте чистой водой
- При уборке на пищевых производствах тщательно промыть чистой водой.

**с ручным переключением**

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Чистый объект
- Промойте чистой водой
- При уборке на пищевых производствах тщательно промыть чистой водой.

**Указания по применению:**

- При уборке на пищевых производствах осуществить тщательную заключительную промывку чистой водой.
- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- Не распылять на горячие поверхности.
- Избегайте передозировки.

**Дополнительная информация:**

- Паспорт безопасности (MSDS)

**Дозировка и расход:**

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Аппарат высокого давления		1-6 %	сильные	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	В разбрызгивателях		1-6 %	средние	1110 m <sup>2</sup>
1000 ml	с ручным переключением		1-6 %	средние	250 m <sup>2</sup>