



Активное нейтральное средство RM 55 ASF, концентрат

Жидкий, сильнодействующий концентрат, который используется с аппаратами высокого давления, для тщательного удаления масляных, жировых и других загрязнений. Идеален для очистки фасадов.



Свойства

- Универсальное чистящее средство для аппаратов высокого давления
- Устраняет масляные, жировые и минеральные загрязнения
- Отличные чистящие свойства, особенно при использовании с холодной водой
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- Придает приятный свежий запах
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит НТА
- Не содержит силикона
- Подходит для использования на чувствительных к щелочи поверхностях. (например алюминий)

Области применения:

Сельское хозяйство:	Чистка транспортных средств и оборудования
Автосервис:	Мойка автомобилей / двигателей
Автосервис:	Очистка деталей
Строительство:	Чистка транспортных средств и оборудования
Клининг:	Чистка фасадов
Коммунальное хозяйство:	Мойка автомобилей / двигателей
Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:	Мойка автомобилей / двигателей

Способы применения

- Аппарат высокого давления
- В разбрызгивателях
- с ручным переключением

	Серийный номер
2.5 l	6.295-579.0
10 l	6.295-090.0
20 l	6.295-411.0
200 l	6.295-412.0
1000 l	6.295-093.0

Значение pH



Применение:**Аппарат высокого давления**

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Диапазон рабочих температур 1-80 °C
- 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).
- Промойте чистой водой

с ручным переключением

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Чистый объект
- Промойте чистой водой

Указания по применению:

- Хранить в незамерзающем помещении.

Предупреждения и рекомендации по безопасности в соответствии с директивами ЕС:

- EUN 210 По запросу может быть получен паспорт безопасности.

Дополнительная информация:

- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Аппарат высокого давления		0.5-8 %	легкие	130 m ²
1000 ml	В разбрызгивателях		10 %	средние	110 m ²
1000 ml	с ручным переключением		2 %	средние	125 m ²