



Нейтральное активное чистящее средство PressurePro RM 55

Универсальное активное средство для чистки высоким давлением, предназначенное для удаления масляно-жировых и атмосферных загрязнений, а также следов насекомых с фасадов и других чувствительных поверхностей.





Свойства

- Универсальное средство для чистки высоким давлением
- Удаляет масляно-жировые и минеральные загрязнения
- Отличные чистящие свойства, особенно при использовании с холодной водой
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- Приятный свежий запах
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит NTA
- Без содержания силикона
- Подходит для чистки чувствительных к щелочам поверхностей (например, алюминиевых)

Области применения:

Чистка транспортных средств и Сепьское хозяйство:

оборудования

Автосервис: Мойка автомобилей / двигателей

Автосервис: Очистка деталей

Чистка транспортных средств и Строительство:

оборудования

Клининг: Чистка фасадов

Коммунальное хозяйство: Мойка автомобилей / двигателей

Транспортно-экспедиционные Мойка автомобилей / двигателей и автобусные компании:

вручную

Способы применения

- В аппаратах высокого давления
- В разбрызгивателях

	Ном. №
	6.296-028.0
2.5	6.295-579.0
10	6.295-090.0
20	6.295-411.0

Значение рН







Применение:

В аппаратах высокого давления

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Рабочая температура 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 пролукта.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1-5 мин (в зависимости от загрязненности).
- Промойте чистой водой

вручную

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

Указания по применению:

■ Хранить в незамерзающем помещении.

Предупреждения и рекомендации по технике безопасности в соответствии с директивами EC:

■ ЕUH 210 По запросу может быть получен паспорт безопасности.

Дополнительная информация:

■ Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Назначение:	Предварительное	Дозировка:	Устраняемые загрязне-	Расход:
		разбавление:		ния:	
1000 ml	В аппаратах высокого давления		0.5-8 %	легкие	130 m²
1000 ml	В разбрызгивателях		10 %	средние	110 m²
1000 ml	вручную		2 %	средние	125 m²

Мы с радостью проконсультируем Вас: