

## Порошковый автомобильный шампунь PressurePro RM 22



Высокоактивный порошковый шампунь для удаления сильных масляно-жировых и минеральных загрязнений. Отлично подходит для мойки двигателей и транспортных средств в целом. Не содержит НТА.



NTA-free



### Свойства

- Эффективный шампунь-порошок для АВД
- Устраняет сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения
- Активно во всех температурных диапазонах
- Быстродействующее средство
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслостойниках (формула ASF)
- Не содержит фосфатов
- Не содержит НТА

### Области применения:

Сельское хозяйство:	Чистка транспортных средств и оборудования
Автосервис:	Мойка автомобилей / двигателей
Автосервис:	Очистка деталей
Строительство:	Чистка транспортных средств и оборудования
Промышленность:	Обезжиривание поверхностей
Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:	Мойка автомобилей / двигателей

### Способы применения

- Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)
- В разбрызгивателях

### Значение pH



20 kg

Серийный номер

6.295-537.0

**Применение:**

Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Чистый объект
- 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.

**Указания по применению:**

- Проконтролировать совместимость с обрабатываемым материалом на неприметном участке.
- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- Хранить в сухом месте

**Дополнительная информация:**

- 
- Дюссельдорфская ремесленная палата, доклад экспертов по свободе летучих углеводородов галогена
- Паспорт безопасности (MSDS)

**Дозировка и расход:**

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1 kg	Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)	1+9	0.5-2 %	средние	2670 m <sup>2</sup>
1 kg	Для обработки поверхностей		5 %	сильные	220 m <sup>2</sup>