

ОПИСАНИЕ:

Специализированный состав для мойки грузового и легкового транспорта, грузовых прицепов и полуприцепов, автоцистерн и спецтехники.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обладает усиленной моющей способностью и идеально подходит для удаления сложных загрязнений, свойственных коммерческому транспорту
- Легко смывается водой, не обладает выраженным запахом
- Полностью безопасен для всех типов конструкционных материалов
- Препятствует накоплению статического электричества, оседанию пыли и грязи

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная окрашенная жидкость

Плотность при 20°C: 1,21 г/см³

Запах: слабый, специфический

pH: 12 – 13

pH (1%): 11 – 12

Степень биоразложения: более 90%

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Концентрат жидкости, предназначенной для очистки внешних поверхностей грузового и коммерческого транспорта.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед использованием тщательно перемешать. В случае сложных загрязнений предварительно сбить грязь аппаратом высокого давления.

1. Развести состав с водой с учетом рекомендаций разведения и степени загрязнения автотранспорта.
2. Настроить давление воды и подачу воздуха оборудования до оптимального уровня.
3. Равномерно нанести шампунь на кузов автомобиля.
4. Оставить на 2 – 3 минуты для воздействия на загрязнения.
5. Смыть водой под высоким давлением с близкого расстояния (15 – 20 см) снизу вверх до полного удаления шампуня с поверхности.

Не допускать высыхания состава на кузове и не наносить на разогретую поверхность.

Мойка легковых автомобилей

ОБОРУДОВАНИЕ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	РАЗБАВЛЕНИЕ	ЦИКЛ МОЙКИ
Пенокомплект	1:2 – 1:7	125 – 330 мл	40 – 110 мл
Пеногенератор	1:40 – 1:60	15 – 25 мл	45 – 75 мл
Инжектор-дозатор	1 – 3%	40 – 120 мл/мин	15 – 50 мл

Мойка грузового транспорта

ОБОРУДОВАНИЕ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	РАЗБАВЛЕНИЕ	ЦИКЛ МОЙКИ
Пенокомплект	1:1 – 1:5	165 – 500 мл	55 – 165 мл
Пеногенератор	1:50 – 1:70	15 – 20 мл	45 – 60 мл
Инжектор-дозатор	2 – 4%	80 – 160 мл/мин	30 – 65 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре от +2 до +30°C. Осторожно. Избегать попадания внутрь организма. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. При работе с концентратом использовать резиновые перчатки. Беречь от детей.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ФАСОВКИ:

1 L ПЭ канистра Art. Ln2346

5 L ПЭ канистра Art. Ln2347

20 kg ПЭ канистра Art. Ln2350

