

ОПИСАНИЕ:

Концентрированный состав с повышенным пенообразованием и усиленной моющей способностью.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Активная пена высокой плотности удаляет стойкие эксплуатационные загрязнения
- Полностью безопасен для пластика, резины и сплавов цветных металлов
- Легко смывается, не оставляя на поверхности разводы и белесый налет
- Подходит для регулярного применения в воде нормальной жесткости

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная окрашенная жидкость

Плотность при 20°C: 1,22 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 автомобилей, мотоциклов, велосипедов и т. д. в воде нормальной жесткости.

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.

При использовании пенокомплекта:

развести в воде из расчета 1 часть средства к 3 – 8 частям воды (110 – 250 мл/л).

При использовании пеногенератора:

развести в воде из расчета 1 часть средства к 50 – 100 частям воды (10 – 20 мл/л).

Для систем дозирования:

выставить дозировку 1 – 2% концентрата в готовом растворе (40 – 80 мл/мин).

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.

ОБОРУДОВАНИЕ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	РАЗБАВЛЕНИЕ	ЦИКЛ МОЙКИ
Пенокомплект	1:3 – 1:8	110 – 250 мл/л	35 – 80 мл
Пеногенератор	1:50 – 1:100	10 – 20 мл/л	30 – 60 мл
Инжектор-дозатор	1 – 2%	40 – 80 мл/мин	15 – 30 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре от +5 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. Ln2336

5 L ПЭ канистра Art. Ln2337

18 kg ПЭ канистра Art. Ln2338

