ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Автошампунь для бесконтактной мойки Optimal



ОПИСАНИЕ:

Концентрированный состав с повышенным пенообразованием и усиленной моющей способностью.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Активная пена высокой плотности удаляет все виды эксплуатационных загрязнений
- Полностью безопасен для пластика, резины и сплавов цветных металлов
- Легко смывается, не оставляя на поверхности разводы и белесый налет

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная окрашенная жидкость

Плотность при 20°C: 1,16 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 κ 2 – 5 частям воды (165 – 330 мл/л).

При использовании пеногенератора:

развести в воде из расчета 1 часть средства κ 30 – 60 частям воды (15 – 35 мл/л).

Для систем дозирования:

выставить дозировку 2 – 3% концентрата в готовом растворе (80 – 120 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	1:2 - 1:5	165 – 330 мл/л	55 – 110 мл
Пеногенератор	1:30 – 1:60	15 – 35 мл/л	45 – 105 мл
Инжектор-дозатор	2 – 3%	80 – 120 мл/мин	30 – 50 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. Ln2316 5 L ПЭ канистра Art. Ln2317 18 kg ПЭ канистра Art. Ln2318





