# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Автошампунь для бесконтактной мойки Light



#### ОПИСАНИЕ:

Концентрированный состав с повышенным пенообразованием.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Активная пена высокой плотности удаляет все виды атмосферных и грунтовых 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: 1,09 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 1 – 3 частям воды (250 – 500 мл/л).

При использовании пеногенератора:

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

Для систем дозирования:

выставить дозировку 2 – 4% концентрата в готовом растворе (80 – 160 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	1:1 - 1:3	250 – 500 мл/л	85 – 165 мл
Пеногенератор	1:20 – 1:50	20 – 50 мл/л	60 – 150 мл
Инжектор-дозатор	2 – 4%	80 – 160 мл/мин	30 – 65 мл

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре от +5 до +30°С. 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. Ln2301 5 L ПЭ канистра Art. Ln2302 18 kg ПЭ канистра Art. Ln2305





