

## Информация к продукту

### Автошампунь для бесконтактной мойки Light Базовый состав

#### Описание

Автошампунь Light для бесконтактной мойки – это профессиональное концентрированное средство для бережной мойки автомобиля. Идеально подходит для легких загрязнений, особенно в летний период. Шампунь на основе сырья растительного происхождения очищает кузов без вреда для ЛКП и других материалов. Защищает лакокрасочное покрытие от коррозии.

#### Свойства / характеристики

- Удаляет грязь, масляные пятна, следы насекомых и другие виды загрязнений
- Бережно относится к пластику, резине и сплавам цветных металлов
- Легко смывается водой
- Биоразлагаемый состав не оказывает негативного влияния на окружающую среду
- Обладает нейтральным запахом
- Безопасен для аллергиков
- Содержит ингибитор коррозии

#### Физико-химические свойства

- **Внешний вид:** однородная окрашенная жидкость
- **Запах:** слабый, специфический
- **pH:** 12 – 13
- **pH (1%):** 11 – 12

#### Сфера применения

Концентрат жидкости, предназначенный для очистки внешних поверхностей автомобилей, мотоциклов, велосипедов и т.д.

#### Применение

1. Перед использованием тщательно перемешать
2. В соответствии с рекомендациями производителя оборудования, настроить давление воды и подачу воздуха до оптимального уровня. Допускается применение на пенных и эмульсионных программах
3. Дозировка средства в каждом конкретном случае зависит от оборудования, степени загрязнения автотранспорта, жесткости применяемой воды и температуры воздуха
4. Расход концентрата при использовании пе-

ногенератора: 20 – 45 мл/л, при использовании пенокомплекта: 250 – 500 мл/л

5. В случае сложных загрязнений предварительно сбить грязь аппаратом высокого давления.
6. Равномерно нанести шампунь на кузов автомобиля снизу вверх
7. Оставить на 2 – 3 минуты для воздействия на загрязнения
8. Смыть водой до полного удаления шампуня с поверхности

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

#### Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре  $\pm 30^{\circ}\text{C}$ .

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 л	ПЭ канистра	Art. Ln2301
5 л	ПЭ канистра	Art. Ln2302
20 л	ПЭ канистра	Art. Ln2304

**Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.**