

## Информация к продукту

### Автошампунь для бесконтактной мойки STORM Повышенная пенность

#### Описание

Автошампунь для бесконтактной мойки STORM – профессиональный высококонцентрированный состав с усиленной моющей способностью и повышенным пенообразованием. Особо стойкая активная пена размягчает и отслаивает частицы грязи, после чего они легко смываются водой. Формула на основе сырья растительного происхождения эффективна против всех видов загрязнений и безопасна для поверхностей кузова. Ингибитор коррозии в составе защищает от образования ржавчины.

#### Свойства / характеристики

- Стойкая пена обеспечивает легкое нанесение и экономичное использование.
- Усиленная моющая способность позволяет быстро удалить грязь, масляные пятна, следы насекомых и другие виды загрязнений
- Шампунь полностью безопасен для ЛКП, пластика, резины и сплавов цветных металлов
- Легко смывается водой, не обладает выраженным запахом и не вызывает аллергических реакций
- Биоразлагаемый состав не оказывает негативного влияния на окружающую среду
- 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 предназначен 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 слу-

чае зависит от оборудования, степени загрязнения автотранспорта, жесткости применяемой воды и температуры воздуха.

4. Расход концентрата при использовании пеногенератора: 10 – 20 мл/л, при использовании пенокомплекта: 125 – 200 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 загрязнение.

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. Ln2336
5 л	ПЭ канистра	Art. Ln2337
20 л	ПЭ канистра	Art. Ln2339

**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.**