

Информация к продукту

Автошампунь для бесконтактной мойки TORNADO Самый концентрированный для жесткой воды.

Описание

Автошампунь для бесконтактной мойки TORNADO – профессиональный высококонцентрированный состав с усиленной моющей способностью для жесткой воды. Шампунь сохраняет высокие моющие свойства даже при минимальных концентрациях разведения. Устойчивость состава в воде повышенной жесткости предотвращает выпадение осадка в рабочем растворе, исключая засорение форсунок и эжекторов системы подачи готовых растворов. Формула на основе сырья растительного происхождения эффективна против всех видов загрязнений и безопасна для поверхностей кузова. Ингибитор коррозии в составе защищает от образования ржавчины. Шампунь легко и точно наносится, имеет экономичный расход.

Свойства / характеристики

- Сохраняет пенообразование и высокие моющие свойства при самых минимальных концентрациях разведения даже в воде из скважины и в период таяния снега
- Быстро удаляет 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
- **Плотность при 20°C:** 1,24 г/см³
- **Запах:** слабый, специфический
- **pH:** 12 – 13
- **pH (1%):** 11 – 12

Сфера применения

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

Применение

1. Перед использованием тщательно перемешать
2. В соответствии с рекомендациями производи-

теля 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. Расход концентрата при использовании пеногенератора: 6 – 15 мл/л; при использовании пенокомплекта: 60 – 100 мл/л
4. В случае сложных загрязнений предварительно сбить грязь аппаратом высокого давления
5. Равномерно нанести шампунь на кузов автомобиля снизу-вверх
6. Оставить на 2 – 3 минуты для воздействия на загрязнения
7. 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 от +2 до +30°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. Ln2341
5 л	ПЭ канистра	Art. Ln2342
20 л	ПЭ канистра	Art. Ln2344

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.