

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Автошампунь для бесконтактной мойки Dozatron

# LAVR®

03/2023

## ОПИСАНИЕ:

Специализированный состав для автоматических систем дозирования и МСО.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая текучесть состава и усиленная моющая способность гарантируют точное дозирование и эффективность
- Легко смывается водой, не оставляя на поверхности разводы и белесый налет
- Полностью безопасен для пластика, резины и сплавов цветных металлов
- Подходит для бесконтактной мойки высоким давлением на портальных моечных установках и туннелях

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость

Плотность при 20°C: 1,19 г/см<sup>3</sup>

Запах: слабый, специфический

pH: 12 – 13

pH (1%): 11 – 12

Степень биоразложения: более 90%

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Концентрат жидкости, предназначенной для очистки внешних поверхностей автомобиля.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед использованием тщательно перемешать.

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 2 – 6 частям воды (180 – 330 мл/л).

**При использовании пеногенератора:**

развести в воде из расчета 1 часть средства к 60 – 100 частям воды (10 – 15 мл/л).

**Для систем дозирования:**

выставить дозировку 1 – 2% концентрата в готовом растворе (40 – 80 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 – 1:6	180 – 330 мл/л	60 – 110 мл
Пеногенератор	1:60 – 1:100	10 – 15 мл/л	30 – 45 мл
Инжектор-дозатор	1 – 2%	40 – 80 мл/мин	15 – 30 мл

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре ±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:

20 kg ПЭ канистра Art. Ln2359



Не для спецификации 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.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].  
www.lavr.ru