

# Биолюкс ОП-34

## Ополаскиватель для автотранспортных средств ("жидкий воск")

Артикул: 034

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011164.12.12

<b>Назначение</b>	Высокоэффективное средство нового поколения применяется в качестве ополаскивателя автотранспортных средств после мойки с целью обеспечения быстрого высыхания влаги, восстановления первоначального блеска, а также защиты поверхностей автомобиля от пыли, влаги.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать для ухода за лакокрасочной поверхностью автомобиля на предприятиях автосервиса, автомойках и т.д.
<b>Свойства</b>	<p>Высококонцентрированное низкопенное нейтральное средство на водной основе.</p> <p><b>Эффективность.</b> Обладает высокой растекающей способностью, обеспечивая простоту нанесения и равномерное распределение по поверхности. Способствует быстрому высыханию влаги после мойки автошампунем, исключая возможность образования пятен и подтеков на лакокрасочном покрытии автомобиля.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Без ограничений.</p> <p><b>Безопасность.</b> Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности.</p> <p><b>Морозостойчивость.</b> Замерзает при температуре <math>-6^{\circ}\text{C}</math>, после размораживания потребительские свойства восстанавливаются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

### Рекомендации по применению

Способ нанесения - вручную или с использованием специализированного моечного оборудования.

1. Приготовить рабочий раствор из расчета 1:50, растворив концентрат в воде, (20-25 мл концентрата на 1 л воды). Тщательно перемешать.
2. Равномерно нанести раствор на поверхность автомобиля через ручной или автоматический распылитель.
3. Выдержать в течении 1-2 минут.
4. Смыть водой, при необходимости просушить сжатым воздухом или салфеткой.

**Примечание:** Оптимальные концентрации подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа применяемого оборудования.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ и специальных добавок.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	$0,99 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20^{\circ}\text{C}$
<b>Значение pH</b>	нейтральный

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

### Меры предосторожности

- соблюдать меры предосторожности по использованию бытовых моющих средств;
- при длительном контакте с раствором использовать резиновые перчатки;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца со дня изготовления