

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Воск – осушитель для кузова ТМ «Complex»

**ДЛЯ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОМОЕЧНЫХ
КОМПЛЕКСОВ САМООБУСЛУЖИВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И
ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КЛИНИНГОВЫХ КОМПАНИЙ,
БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

**ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ, СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

СОСТАВИЛ

Руководитель
инновационной лаборатории:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

05.10.2021

Дата последней ревизии:

10.09.2025

ИНСТРУКЦИЯ Воск – осушитель для кузова ТМ «Complex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Воск – осушитель для кузова ТМ «Complex»

ТУ 2384-002- 68251848-2012;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.33.ВЛ.04.008.Е.000215.03.12 от 28.03.12 г.

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.;

Тел./факс: (3412) 77-27-28.

2. Назначение

Воск-концентрат предназначен для обработки автомобиля после мойки. Обеспечивает быстрое высыхание поверхности кузова с полирующим эффектом, сокращая время комплексной обработки автомобиля. Разрывает сплошную водную пленку на отдельные фрагменты, которые быстро соскальзывают с поверхности автомобиля. Оставляет после себя поверхность без потеков. Придает блеск автомобилю, эффективность средства не снижается при использовании жесткой воды.

3. Области применения

Средство предназначено для обработки внешних лакокрасочных поверхностей, тентов, кузовов; внешних пластиковых, резиновых, стеклянных поверхностей автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

4. Инструкция по применению

Перед использованием промыть водой всю систему, включая шланги, дозирующие устройства, трубопроводы, чтобы удалить остатки ранее используемого средства.

Перед приготовлением рабочего раствора необходимо тщательно перемешать средство. Разводить с водой в пропорции от 1:20 до 1:50 (20-50 мл. на 1 л. воды) при использовании триггера, пульверизатора, распылителя. С использованием пенокомплекта (насадки на аппарат высокого давления) разведение 1:1 - 1:5, рекомендованное типовое разбавление 250 мл на 1 л. Для дозирующих систем – 2 - 5%. Распылить на поверхность кузова автомобиля, затем смыть водой из АВД.

Рабочие растворы хранить не более 24 часов, во избежание выпадения осадка в оборудовании. Не смешивать с другими средствами.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +25°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 3 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. После размораживания продукт может расслаиваться, после тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

Внешний вид - Прозрачная низковязкая жидкость желтого цвета с приятным ароматом

Водородный показатель концентрата (pH) - 6,5 - 7,5

Плотность концентрата при 20°C, г/см³ - 0,995 - 1,005.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), катионные поверхностно-активные вещества (менее 5%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), ароматизатор (менее 5%).

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Состав соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Степень полного биоразложения составляет > 90%. Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод

10. Форма поставки

5 л, 20 л