

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Быстрый гидрофобный состав для кузова «Fire drop»**  
**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:

21.01.2022

## ИНСТРУКЦИЯ

### Быстрый гидрофобный состав для кузова «Fire drop» ТМ «Complex»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Быстрый гидрофобный состав для кузова «Fire drop» 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

Быстрый гидрофобный состав для кузова предназначен для обработки автомобиля после мойки. Обеспечивает быстрое высыхание поверхности кузова с легким полирующим эффектом, сокращая время комплексной обработки автомобиля. Разрывает сплошную водную пленку на отдельные фрагменты, которые быстро соскальзывают с поверхности автомобиля. Оставляет после себя блестящую поверхность без потеков. Образует защитную пленку, которая облегчает последующую мойку.

#### 3. Области применения

Средство применяется 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 применением необходимо помыть автомобиль с использованием бесконтактного автошампуня ТМ «Complex», а далее – ручного автошампуня ТМ «Complex» с использованием крупнопористой губки. Нанести средство «Fire drop» на мокрый кузов, включая стекло и зеркала, затем смыть водой из АВД.

#### 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°С до +25°С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. 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 жидкость оранжевого цвета с ароматом апельсина

Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup> - 1,000 - 1,015

#### **8. Состав**

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

0,25 л; 0,5 л