

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Очиститель-концентрат от насекомых**  
**«Очиститель следов насекомых» 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:

04.06.2018

Дата последней ревизии:

21.03.2025

## ИНСТРУКЦИЯ

### Очиститель-концентрат от насекомых «Очиститель следов насекомых» ТМ «Complex»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель-концентрат от насекомых «Очиститель следов насекомых» 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) 26-00-27.

#### 2. Назначение

Средство представляет собой концентрат для приготовления растворов с целью очистки от следов насекомых. Удаляет с поверхности лобовых стекол следы от насекомых, масла, нефтяные пленки, дорожную грязь. Не оставляет разводов на стекле. Безопасен для лакокрасочных, пластиковых, резиновых, металлических поверхностей. Эффективная формула средства позволяет быстро проникать внутрь загрязнений, обладает высокими обезжиривающими и очищающими свойствами.

#### 3. Области применения

Средство предназначено для обработки внешних поверхностей автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля. Может использоваться зимой как добавка к незамерзающей жидкости для повышения моющих свойств.

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

#### 4. Инструкция по применению

Перед применением тщательно перемешать. Концентрат разбавить водой из расчета 250 мл на 1 л воды (продукт с триггером готов к применению). Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке (в особенности касается виниловых плёнок). Сбить с сильно загрязненной поверхности водой под давлением верхний слой грязи, после чего нанести очищающий состав, выдержать 2-3 минуты не допуская высыхания. Затем очистить поверхность снаружи с помощью автошампуней линейки «Complex» или тщательно смыть водой.

#### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. 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 -30°C до +30°C в оригинальной упаковке от

производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 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 низковязкая жидкость желтого цвета со специфическим запахом

Водородный показатель 1% раствора (pH): 10,0 - 11,5

Плотность концентрата при 20°C, г/см<sup>3</sup>: 1,005 - 1,015

Щелочность: 0,40 - 0,60

#### **8. Состав**

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

0,5 л; 1 л; 5 л.