

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Полироль-реставратор пластика 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:

18.10.2017

Дата последней ревизии:

15.09.2025

## ИНСТРУКЦИЯ Полироль-реставратор пластика ТМ «Complex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Полироль-реставратор пластика 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

Профессиональное средство для полировки пластиковых, виниловых и кожаных поверхностей. Благодаря своей восстанавливающей способности, возвращает первоначальную новизну, усиливает цвет и придает матовый блеск изделиям из пластика, винила и кожи. На поверхности образует защитный слой, который не оставляет жирных следов, а также обладает антистатическим и водоотталкивающим действием.

### 3. Области применения

Средство предназначено для обработки внутренних пластиковых, виниловых, кожаных поверхностей автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля. Для более глубокого питания кожи и придания ей защитного эффекта рекомендуется использовать средство «Propella» ТМ «Complex».

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

### 4. Инструкция по применению

Средство готово к применению. Перемешать перед использованием. Нанесите средство на обрабатываемую поверхность при помощи распылителя, губки, микроволокна, или чистой тканевой салфетки, предварительно смоченной средством. Распределите средство равномерно по поверхности круговыми движениями. В случае сильных загрязнений обрабатываемую поверхность предварительно очистить с помощью универсального очистителя «Tantum» ТМ «Complex». Затем протереть чистой влажной тканью для удаления остатков очистителя и приступить к нанесению полироли.

### 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. Не допускать попадания продукта на стекло, зеркала, руль и рукоятку коробки переключения передач.

### 6. Хранение

Хранить при температуре от +5°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 и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### **7. Физико-химические свойства**

Внешний вид - Эмульсия определенного цвета с приятным ароматом (апельсин, абрикос, вишня, ваниль, персик)

Плотность концентрата при 20°C, г/см<sup>3</sup> - 0,980 - 1,000

#### **8. Состав**

Деионизированная вода (более 30%), полифункциональные силиконы (5% и более, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), консервант (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