

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Кондиционер для кожи «Propella» 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:

05.06.2018

Дата последней ревизии:

03.11.2021

## ИНСТРУКЦИЯ Кондиционер для кожи «Propella» ТМ «Complex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Кондиционер для кожи «Propella» 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 натуральной и искусственной кожи. Глубоко проникает в поры, увлажняет и восстанавливает эластичность кожаных сидений и отделки салона, защищает их от солнечных лучей, препятствуя преждевременному старению кожи. Быстро впитывается, не оставляя разводов и пятен. Имеет приятный аромат. Для всех типов кожаной обивки салона и любых кожаных изделий.

### 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.

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. Проверить совместимость средства с поверхностью на малозаметном участке, т. к. некоторые поверхности могут изменить цвет. В этом случае воздержитесь от использования. Нанести средство на обрабатываемую поверхность при помощи губки или мягкой салфетки круговыми движениями, втирая его в кожу. Оставить средство на 1-2 минуты. Располировать средство сухой мягкой салфеткой. При значительном загрязнении поверхности рекомендуется предварительно обработать ее очистителем салона «Tantum» ТМ «Complex», а затем обработать кондиционером.

### 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. Не использовать на нубуке, алькантаре и замше.

### 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 возможно расслоение продукта. 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 - кремообразная масса, цвета слоновой кости, с приятным ароматом ванили

Плотность концентрата при 20°C, г/см<sup>3</sup> - 0,990 - 1,000

#### **8. Состав**

Деионизированная вода (более 30%), натуральные масла (менее 5%), композиция натуральных восков (менее 5%), пленкообразователь (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (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