



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СЛОЖНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ «POWER KING» ТМ «SMART OPEN»

ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГ ЦЕНТРОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,  
АВТОСЕРВИСОВ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВТОЦЕНТРОВ,  
ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

СОСТАВИЛ

Химик-разработчик:

\_\_\_\_\_ Э.Е. Садиоков

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

\_\_\_\_\_ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

04.06.2021

## ИНСТРУКЦИЯ

### **Специальный очиститель сложных загрязнений «POWER KING» ТМ «SMART OPEN»**

#### **1. Наименование продукции и производитель**

Наименование: Специальный очиститель сложных загрязнений «POWER KING» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

#### **2. Назначение**

Средство для удаления различных сложных загрязнений с поверхностей интерьера и экстерьера автомобиля. Предназначено для очистки от следов скотча, клея, насекомых, смолы, масла, различных смазок, краски, тополиных почек, битума, воска.

#### **3. Области применения**

Средство предназначено для обработки интерьера и экстерьера автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля. Может использоваться как обезжириватель и очиститель застарелых масляных и клеевых загрязнений для твердых поверхностей.

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

#### **4. Преимущества при применении**

Не содержит хлорорганических растворителей. Приятный запах не создает дискомфорта в работе.

#### **5. Инструкция по применению**

Перед применением тщательно перемешать. Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Очистить поверхность снаружи с помощью составов SAFE либо ECOSAFE, а затем высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. В очистке интерьера средство применяется для удаления жирных пятен, следов от жвачки и краски с ткани. Для удаления следов от масла, смолы, краски, битума, воска состав применяется в концентрированном виде. Нанести на сухую поверхность, прикрыть тряпкой для снижения скорости испарения, выдержать 1-2 минуты. Нанести небольшое количество на мягкую губку и удалить загрязнение, не прилагая значительных усилий. Смыть большим количеством воды. Для удаления следов клея, маркера, тонировки, насекомых, тополиных почек разбавить состав водой 1:3, для удаления следов скотча – 1:5. Разбавленный состав нанести на сухую поверхность, выдержать не более 1 минуты. Протереть влажной мягкой губкой или замшевой тряпкой, не прилагая значительных усилий. Разбавленные составы рекомендуется использовать в течение 4-5 часов после приготовления. Для очистки ткани рекомендуется приложить к загрязнению салфетку, смоченную средством и выдержать

в течение не более 1 минуты. Повторить при необходимости. Далее провести очистку поверхности средством MULTICOMPLEX или FARBIC MAGIC.

#### **6. Расход**

30 - 50 мл в зависимости от степени загрязненности поверхности.

#### **7. Безопасность**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. Избегать длительного контакта средства с кожей. При попадании средства в глаза необходимо промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

#### **8. Хранение**

Хранить в плотно закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре не ниже 5°C и не выше 25°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

#### **9. Физико-химические свойства**

- прозрачная бесцветная жидкость с приятным запахом;
- плотность при 20°C 970 - 980 кг/м<sup>3</sup>.

#### **10. Состав**

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные ПАВ (15% или более, но не менее 30%), водорастворимые растворители (15% или более, но не менее 30%), д-лимонен (5% или более, но не менее 15%).

#### **11. 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.

#### **12. Форма поставки**

0,5 л