



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СРЕДСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОЧИСТКИ И БЛЕСКА

**«QUICK STEP»** 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:

10.08.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

### **Средство для экспресс-очистки и блеска «QUICK STEP» ТМ «SMART OPEN**

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

Наименование: Средство для экспресс-очистки и блеска  
«QUICK STEP» 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 быстрого восстановления поверхности. Предназначено для обновления внешнего вида поверхностей интерьера и экстерьера автомобиля: лакокрасочное покрытие, пластик, кожа, хром, стекло.

#### **3. Области применения**

Средство предназначено для очистки экстерьера и интерьера 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. Преимущества при применении**

Очищает от незначительных загрязнений и «освежает» внешний вид поверхности за один подход.

#### **5. Инструкция по применению**

Перед применением тщательно перемешать. Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке (особенно для светлых поверхностей). Нанести небольшое количество средства на специализированную микрофибру и протереть поверхность насухо.

#### **6. Расход**

15-20 мл на 1 м<sup>2</sup> в зависимости от обрабатываемой 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.

Допускается заморозка на период транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания восстанавливает свойства. При длительной заморозке возможно снижение стабильности средства.

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

- непрозрачная жидкость голубого цвета с запахом дыни;
- плотность при 20°C 995-1005 кг/м<sup>3</sup>.

#### **10. Состав**

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные ПАВ (менее 5%), силиконовая эмульсия (менее 5%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5%), краситель (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), консервант (менее 5%).

#### **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