



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНТЕРЬЕРА

**«FARBIC MAGIC»** 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:

20.11.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

### Универсальный очиститель интерьера «FARBIC MAGIC» ТМ «SMART OPEN»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Универсальный очиститель интерьера  
«FARBIC MAGIC» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е.002283.05.17 от 26.05.2017

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

Универсальное концентрированное чистящее средство. Подходит для любых видов ткани, пластика, искусственной и натуральной кожи, замши, алькантары, обивки крыши, отделки дверей, ковровых.

#### 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.

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

#### 4. Преимущества при применении

Эффективно удаляет стойкие загрязнения, не оставляет следов и разводов. Значительно облегчает последующую чистку. Не размягчает ткани, не приводит к провисанию тканевых обивок. Не содержит трудноудаляемых компонентов, таких как силиконы, катионные ПАВ, акриловые плёнкообразователи.

#### 5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно пропылесосить поверхность, проверить совместимость средств с обрабатываемыми материалами. Развести средство с водой в соотношении 1:5-1:20. Допускается добавление специализированных пеногасителей, разрешенных для данного использования. Нанести на поверхность при помощи распылителя, экстрактора. Выдержать в течение 1-2 минут. Сильные загрязнения протереть специализированной губкой, щеткой или салфеткой, не прилагая значительных усилий. Остатки раствора с поверхности собрать пылесосом, экстрактором либо сухим протирающим материалом.

#### 6. Расход

5-30 мл на 1 м<sup>2</sup> в зависимости от степени впитываемости поверхности и загрязненности.

Продукт в упаковке 0,5 л готов к применению (1:3), не требует разбавления.

#### 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 цитрусовым ароматом;
- плотность при 20°C 1000-1015 кг/м<sup>3</sup>;
- pH концентрата 9,0-9,5.

## 10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), неионогенные ПАВ (менее 5%), комплексообразователи (менее 5%), водорастворимые растворители (менее 5%), консервирующие добавки (менее 5%), ароматизирующие добавки (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, 1 л, 5 л