



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 м² 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/м³;
- 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