



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

АБРАЗИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

«GLASS SCRUB» 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:

_____ С.К. Гайдукова

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

19.05.2023

ИНСТРУКЦИЯ

Абразивный очиститель для стекла «GLASS SCRUB» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: абразивный очиститель для стекла
«GLASS SCRUB » ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 20.41.43-123-68251848-2023;

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

Состав для очистки стекол автомобиля от различных загрязнений, в том числе от следов кальциевых отложений (водного камня).

3. Области применения

Средство предназначено для очистки 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

Быстро, эффективно и безопасно удаляет со стекол следы различных загрязнений, в том числе минеральных отложений, образующихся вследствие воздействия жесткой воды, способствует повышению срока эксплуатации наносимых в последующем покрытий. Оптимально подобранный состав позволяет удалить глубоко проникшие загрязнения и минеральные отложения.

5. Инструкция по применению

Перед применением содержимое бутылки тщательно взболтать. Очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. При необходимости удалить следы битума при помощи средств Clean Excess, следы металлических включений Metal Color, Metal Color Gel. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Обработку рекомендуется производить по одному элементу (только после очистки и просушки одного элемента переходить к другому). Распылить состав по всей поверхности стекла, растереть средство при помощи фетрового аппликатора или микрофибры. После очистки промыть поверхность водой до полного удаления средства.

6. Расход

20-50 мл на 1 м².

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 оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. Допускается заморозка на период транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Срок годности 3 года с даты изготовления.

9. Физико-химические свойства

- розовая жидкость с серо-зеленым осадком и приятным ароматом;
- pH раствора 7,5 - 8,5;
- плотность при 20°C 1030 - 1050 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), абразив (15% и более, но менее 30%), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%), отдушка (менее 5%), краситель (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.

12. Форма поставки

0,25 л