



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОЧИСТИТЕЛЬ СЛЕДОВ НАСЕКОМЫХ

«BUG FIX» 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:

23.07.2021

ИНСТРУКЦИЯ

Очиститель следов насекомых «BUG FIX» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель следов насекомых
«BUG FIX» 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 представляет собой раствор готовый к применению. Удаляет с поверхности лобового стекла и кузова следы от насекомых, масла, пленки нефтепродуктов.

3. Области применения

Средство предназначено для обработки экстерьера 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

Безопасен для лакокрасочных, пластиковых, резиновых, металлических поверхностей. Эффективная формула средства позволяет быстро проникать внутрь загрязнений, обладает высокими обезжиривающими и очищающими свойствами.

5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно перемешать. Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке (в особенности касается виниловых плёнок). Сбить с сильно загрязненной поверхности водой под давлением верхний слой грязи, после чего нанести из триггера очищающий состав, выдержать 2-3 минуты не допуская высыхания. Затем очистить поверхность снаружи с помощью составов SAFE либо ECOSAFE или тщательно смыть водой.

6. Расход

100 - 250 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 -25°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. Средство замерзает, после размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная жидкость сине-зеленого цвета с приятным запахом;
- плотность при 20°C 1000 - 1005 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные ПАВы (менее 5 %), комплексообразователи (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), краситель (менее 5 %), ароматизатор (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