



Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СЛЕДОВ НАСЕКОМЫХ

«FLY FIX» TM «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)

10

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Концентрированный очиститель следов насекомых «FLY FIX» TM «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированный очиститель следов насекомых

«FLY FIX» TM «SMART OPEN»

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1, 2;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14;

Тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

2. Назначение

Растворы средства предназначены для удаления 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. Концентрат разбавить водой из расчета 250 мл на 1 л воды (1:3). Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке (в особенности касается виниловых плёнок). Сбить водой под давлением верхний слой грязи с сильно загрязненной поверхности, после чего нанести раствор. Выдержать 2-3 минуты не допуская высыхания, затем очистить поверхность снаружи с помощью бесконтактных средств линейки SAFE или тщательно смыть водой.

6. Расход

15-25 мл на 1 автомобиль.

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

Концентрированный очиститель следов насекомых «FLY FIX» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

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-зелёного цвета с приятным запахом;
- плотность при 20°С 1005 1015 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные ПАВ (менее 5 %), комплексообразователи (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), краситель (менее 5 %)., отдушка (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 ≥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

1л;5л