



Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СОЛЬВЕНТОВ

«SOLVENT» 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)

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

12.12.2024

Обезжириватель на основе сольвентов «SOLVENT» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Обезжириватель на основе сольвентов «SOLVENT» TM «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Обезжириватель на основе сольвентов

«SOLVENT» TM «SMART OPEN»; TY 20.59.59-181-68251848-2024;

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

Готовый к применению состав на основе сольвентов для подготовки поверхности к операциям нанесения лакокрасочных покрытий, защитных составов, полирования поверхности абразивными пастами, а также удаления остатков пасты с поверхности.

3. Области применения

Средство предназначено для применения 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 остатки силиконов, полировальных паст, защитных полиролей, восковых составов, общих загрязнений, мелких вкраплений битума с твердых поверхностей. Обладает высокой скоростью испарения, после высыхания не оставляет следов и разводов. Не повреждает окрашенные, стеклянные поверхности, а также резиновые и пластиковые элементы.

5. Инструкция по применению

Средство готово к применению. Проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Нанести небольшое количество средства на кузов автомобиля (или микрофибру) и протереть поверхность. Повторить при необходимости.

6. Расход

20-50 мл на 1 м^2 .

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. Продукт не замерзает. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок

Обезжириватель на основе сольвентов «SOLVENT» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

хранения 3 года со дня изготовления. Хранить вдали от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная бесцветная жидкость со специфичным запахом;
- плотность при 20°С 760 780 кг/м³.

10. Состав

Алифатические углеводороды (30% и более), изопропиловый спирт (менее 5%), функциональные 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 ≥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; 5 л