



Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ДЕЛИКАТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМА, СМОЛЫ И РЕАГЕНТА

«BITUM CLEANER» 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:

23.04.2024

Деликатный очиститель битума, смолы и реагента «BITUM CLEANER» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Деликатный очиститель битума, смолы и реагента «BITUM CLEANER» TM «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Деликатный очиститель битума, смолы и реагента

«BITUM CLEANER» TM «SMART OPEN»;

ТУ 20.41.32-174-68251848-2024;

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

Средство для деликатной очистки смол, битума, а также консервирующих составов (мовиля) с лакокрасочного покрытия, стекол, дисков, ходовой части автотранспорта. Подходит для удаления загрязнений с ЛКП и других поверхностей, устойчивых к растворителям.

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. Может использоваться как обезжириватель и очиститель застарелых нефтяных и масляных загрязнений для твердых поверхностей в других областях.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

4. Преимущества при применении

Имеет высокую скорость проникновения и растворения загрязнений, позволяет проводить очистку за один раз без повторного нанесения. Имеет приятный запах, что облегчает работу с составом. Легко смывается с обрабатываемой поверхности. Не содержит хлорированные углеводороды.

5. Инструкция по применению

Средство готово к применению. Перед использованием очистить поверхность средствами для бесконтактной мойки из линейки SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем ТОО SHAMPOO с использованием специализированной губки. Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Нанести на сухую поверхность, выдержать 1-2 минуты. Протереть мягкой губкой, не прилагая усилий, смыть большим количеством воды.

6. Расход

15-20 мл на один элемент для сильнозагрязненных поверхностей.

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.

Деликатный очиститель битума, смолы и реагента «BITUM CLEANER» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

8. Хранение

Хранить в плотно закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре не ниже +5°С и не выше +25°С. Продукт не замерзает. Возможно выпадение осадка при температуре ниже нуля, который растворяется при доведении температуры состава до +15°С. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок 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 жидкость светло-жёлтого цвета с приятным запахом;
- плотность при 20°C 760-775 кг/м³.

10. Состав

Алифатические углеводороды (30% и более), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки (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 ≥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