



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ДЕЛИКАТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМА И СМОЛЫ

«**CLEAN EXCESS**» 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:

20.11.2019

ИНСТРУКЦИЯ

Деликатный очиститель битума и смолы «CLEAN EXCESS» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Деликатный очиститель битума и смолы
«CLEAN EXCESS» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е.002286.05.17 от 26.05.2017

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 для деликатной очистки смол, битума, а также консервирующих составов (мовила) с лакокрасочного покрытия, стекол, дисков, ходовой части автотранспорта. Идеально подходит для удаления загрязнений с ЛКП и других поверхностей, не 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 различных 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, что 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

Перед применением очистить поверхность средствами для бесконтактной мойки SAFE или ECOSAFE и высокопенными шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Применяется неразбавленным. Нанести на сухую поверхность, выдержать 1-2 минуты. Протереть мягкой губной не прилагая усилий, смыть большим количеством воды.

6. Расход

Не более 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.

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 прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная жидкость со специфическим запахом;
- плотность при 20°C 790-825 кг/м³.

10. Состав

Алифатические углеводороды (более 30%), ароматические углеводороды (5-15 %), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (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 $\geq 70\%$ (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, 1 л, 5 л