



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ КУЗОВА, АНТИСИЛИКОН

«DEGREASER» 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:

09.01.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Обезжириватель кузова, антисиликон «DEGREASER» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Обезжириватель кузова, антисиликон
«DEGREASER» 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

Готовый к применению состав на спиртовой основе для подготовки поверхности к операциям нанесения лакокрасочных покрытий, защитных составов, полирования поверхности абразивными пастами.

3. Области применения

Средство предназначено для очистки кузова 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

Эффективно удаляет остатки силиконов, полировальных паст, защитных полиролей, восковых составов, общих загрязнений, мелких вкраплений битума с твердых спиртостойких 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

Перед применением содержимое бутылки тщательно взболтать. Тщательно очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Удалить следы битума при помощи средств Clean Excess, следы металлических включений Metal Color, Metal Color Gel. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Нанесите на очищаемую деталь при помощи триггера либо салфетки смоченной средством, удалите с поверхности мягким протирочным материалом до момента испарения.

6. Расход

20-50 мл на 1 м².

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 оригинальной таре при температуре от -20°C до +25°C. Допускается заморозка на период транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Срок годности 3 года с даты изготовления.

9. Физико-химические свойства

- бесцветная однородная низковязкая жидкость с характерным запахом;
- плотность при 20°C 960-980 кг/м³;
- pH концентрата 6,5-7,5.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), изопропиловый спирт (более 15%, но менее 30%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (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, 5 л