



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ СТЕКОЛ

«**DISPLAY**» 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. Садиков

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

08.02.2018

Дата последней ревизии:

20.11.2019

ИНСТРУКЦИЯ

Профессиональный очиститель-обезжириватель стекол «DISPLAY» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Профессиональный очиститель-обезжириватель стекол
«DISPLAY» 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 очиститель стекол на спиртовой основе. Быстро и эффективно очищает стекла автомобилей, зеркала, тонирующие пленки и другие спиртостойкие поверхности.

3. Области применения

Средство предназначено для очистки стекол 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

Использование данного продукта позволяет мгновенно получить чистую поверхность без разводов, что заметно увеличивает скорость обработки стекол и зеркал. Обладает высокими обезжиривающими свойствами. Без особых усилий убирает остатки насекомых, смазки, масла, силиконы, следы никотина, другие жироподобные включения, замутнения ЛКП от зимних дорожных реагентов. Безопасен для обработки стекол из поликарбоната пластик.

5. Инструкция по применению

Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Нанести на поверхность при помощи триггера либо салфетки смоченной очистителем. Протереть сухой чистой тканью, бумажным полотенцем, специализированной салфеткой из микрофибры. Для обработки стекол необходимо использовать отдельную салфетку, следить за чистотой салфетки. Остатки раствора с поверхности собрать пылесосом, экстрактором либо сухим протирающим материалом.

6. Расход

2-5 мл на стекло, на машину 20-40 мл в зависимости от класса.

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 0°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. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом;
- плотность при 20°C 980-1000 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), изопропиловый спирт (5-15%), водорастворимые растворители (менее 5%), водорастворимые полимеры (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 $\geq 70\%$ (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