



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РУЧНОЙ КИСЛОТНЫЙ АВТОШАМПУНЬ

«MYSTIC» 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:

08.11.2021

ИНСТРУКЦИЯ

Ручной кислотный автошампунь «MYSTIC» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Ручной кислотный автошампунь «MYSTIC» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1, 2;

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

Для второй стадии мойки кузова автотранспорта: очистка от статических загрязнений, нейтрализация остаточной щелочности от бесконтактных автошампуней. Подходит для ручного применения.

3. Области применения

Средство предназначено для очистки внешних лакокрасочных поверхностей, тентов, кузовов; внешних пластиковых, резиновых, стеклянных поверхностей автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля. Может использоваться для очистки внешних неповрежденных лакокрасочных покрытий, стен, заборов, фасадов.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению, а именно для очистки двигателя, интерьера автомобиля, тканевых, ковровых поверхностей и иных применений.

4. Преимущества при применении

Содержит большое количество поверхностно-активных веществ, которые сочетают в себе высокие очищающие свойства и отсутствие воздействия на поверхность. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом, не разрушает ранее нанесенные защитные и нанокерамические покрытия. Не содержит минеральных кислот.

5. Инструкция по применению

Перед применением очистить поверхность с помощью первичных средств для бесконтактной мойки SAFE и ECOSAFE. При ручном нанесении: развести 100 мл в 10 л воды. При использовании пенокомплекта разбавить средство в пропорции 1:10. Нанести на поверхность и сразу приступить к мойке, не дожидаясь стекания пены. Использовать только специализированную крупнопористую губку. Отжимать губку после промывки после каждого элемента. Обязательно периодически промывать губку в чистой воде. Мойку проводить сверху вниз по всей поверхности, не допуская пропусков. Не прикладывать к губке большого усилия, требуется легкий нажим. Очистку дисков, порогов, бамперов проводить в последнюю очередь. Смыть водой сверху вниз. При использовании на автоматических мойках, дозирующих системах применять от неразбавленного до разбавления 1:10 в зависимости от настроек оборудования. После использования состава рекомендуем нанести защитный состав NANO SHINE.

6. Расход

Ручное нанесение: 50 мл на один автомобиль. Пенокомлект: 40-50 мл на один автомобиль. Дозирующие системы: 5-15 мл на один автомобиль.

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. Допускается однократная заморозка на период транспортировки сроком не более 7 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная низковязкая жидкость фиолетового цвета с приятным ароматом;
- плотность при 20°C 1035 - 1045 кг/м³;
- pH 1 % раствора 3,0 - 4,0.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), амфотерные ПАВ (5-15%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5%), краситель (менее 5%), ароматизатор (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

1 л, 5 л