



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВЫСОКОПЕННЫЙ РУЧНОЙ ШАМПУНЬ БЕЗ ФОСФАТОВ И
РАСТВОРИТЕЛЕЙ

«TOO SHAMPOO» 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

Высокопенный ручной шампунь без фосфатов и растворителей «TOO SHAMPOO» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высокопенный ручной шампунь без фосфатов и растворителей
«TOO SHAMPOO» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е.002285.05.17 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

Для второй стадии мойки кузова автотранспорта. Подходит для ручного применения и для различных типов моек.

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 амфотерных 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 фосфатов, что снижает нагрузку на водоочистные сооружения.

5. Инструкция по применению

Перед применением очистить поверхность с помощью первичных средств для бесконтактной мойки SAFE и ECOSAFE. При ручном нанесении: развести 50 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 снизу вверх 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 40°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.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная низковязкая жидкость жёлто-зеленого цвета с приятным запахом лайма;
- плотность при 20°C 1000-1010 кг/м³;
- pH 1 % раствора 7,5-8,0.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), амфотерные ПАВ (5-15%), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5%), краситель (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 кг, 1 кг, 5 кг