



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАНОШАМПУНЬ ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ

«NANO 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

Наношампунь для ручной мойки «NANO SHAMPOO»

ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Наношампунь для ручной мойки

«NANO SHAMPOO» 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

Для второй стадии мойки кузова автотранспорта, сочетающий ручную мойку и консервацию лакокрасочного покрытия.

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.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

4. Преимущества при применении

Создает водо- и грязеотталкивающее покрытие, облегчает последующую мойку. Формируемая на поверхности стойкая плёнка защищает от коррозии, перепадов температуры, противогололедных реагентов. На обработанной поверхности капли воды моментально скатываются, что значительно облегчает сушку и устраняется возможность появления разводов. Создает подложку и усиливает свойства наносимых поверх него консервантов и нанокерамических покрытий. Для максимального сохранения блеска и защитных свойств покрытия рекомендуется постоянно использовать наношампунь. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом.

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 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. После использования состава рекомендуется нанести защитный состав NANO SHINE либо нанокерамическое покрытие.

6. Расход

Ручное нанесение: 50 мл на один автомобиль. Пенокомплект: 40-50 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. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления. Средство запрещается замораживать, после заморозки возможно ухудшение свойств продукта.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная низковязкая жидкость ярко-зеленого цвета с приятным запахом яблока;
- плотность при 20°C 990-1010 кг/м³;
- pH продукта 6,7-7,5.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), амфотерные ПАВ (5-15%), катионные ПАВ (менее 5%) 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 л, 1 л, 5 л