



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕЛЕОБРАЗНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДИСКОВ И КУЗОВА С ИНДИКАТОРОМ

«METAL COLOR GEL» ТМ «SMART OPEN»

ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГ ЦЕНТРОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,
АВТОСЕРВИСОВ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВОЦЕНТРОВ,
ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

СОСТАВИЛ

Руководитель
инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

ИНСТРУКЦИЯ

Нейтральный гелеобразный очиститель дисков и кузова с индикатором «METAL COLOR GEL» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтральный гелеобразный очиститель дисков и кузова с индикатором «METAL COLOR GEL» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е.001544.04.18 от 14.04.2018

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

Гелеобразное средство для очистки любых типов дисков, включая диски из полированного и анодированного алюминия, лакированные, хромированные. Также состав подходит для очищения лакокрасочной поверхности кузова от мельчайших вкраплений металла.

3. Области применения

Средство предназначено для обработки внешних 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

Гелеобразная консистенция позволяет составу дольше оставаться на обрабатываемой поверхности, тем самым повышая эффективность очистки. Нейтральный уровень pH сводит к нулю негативное воздействие на обрабатываемые поверхности. Содержит индикатор эффективности, сообщающий что состав вступил в реакцию и начал работать. Интенсивность окраски указывает на степень отделения металлических вкраплений. В отличие от стандартных очистителей состав способен удалять застарелые оксидные плёнки металла, а также повышает уровень блеска очищенной поверхности.

5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно очистить поверхность первичными средствами для бесконтактной мойки SAFE или ECOSAFE и высокопенными шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Наносить только на остывшую поверхность колесных дисков и кузова. Спустя 3-4 минуты после нанесения смыть водой под давлением (возможна выдержка 5-10 минут для сильно загрязненных дисков). В случае необходимости использовать специализированную кисть либо губку для очистки сложных загрязнений колесных дисков.

При обработке средством «METAL COLOR GEL» свинцовые балансировочные грузики могут окраситься в зеленый цвет, который удаляется путем нанесения на грузики небольшого количества раствора вода:первичное средство для мойки SAFE (ECOSAFE), 1:1.

6. Расход

Не более 20 мл на 1 колесный диск, 10-20 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 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. В случае длительной заморозки возможно выпадение осадка.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная вязковатая жёлтая жидкость со специфическим запахом;
- плотность при 20°C 1150-1130 кг/м³;
- pH концентрата 7,0-7,5.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), комплексообразователи (15-30 %), анионные ПАВ (менее 5%), амфотерные 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, 5 л