



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДИСКОВ И КУЗОВА С ИНДИКАТОРОМ

«METAL COLOR» 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

Руководитель
инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Ижевск 2021

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. Наименование продукции и производитель

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

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е 002281.05.17 от 26.05.17 г

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

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

Профессиональное средство предназначено для очистки всех типов колесных дисков. Применяется 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

Частицы металла попадают на поверхность в результате истирания тормозных дисков и лакокрасочного слоя. 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» 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 сине-зелёная 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