

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ «MOBILE» ТМ «COMPLEX»

ДЛЯ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОМОЕЧНЫХ
КОМПЛЕКСОВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И
ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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.

Дата ревизии инструкции:

31.05.2021

Инструкция по применению Очиститель двигателя «Mobile» ТМ «Complex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель двигателя «Mobile» ТМ «Complex»;
ТУ 2384-002-68251848-2012;
№ свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.33.ВЛ.04.008.Е.000215.03.12 от 28.03.12
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.;
тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

2. Назначение

Профессиональное концентрированное моющее средство. Эффективно удаляет грязь, нефтепродукты, масляные отложения, застаревшую копоть и нагар. Не оказывает негативного влияния на пластик, резину, лакокрасочное покрытие автомобиля, металлические детали. Оставляет поверхность чистой и блестящей. Содержит ингибитор коррозии.

3. Области применения

Средство предназначено для удаления стойких загрязнений с поверхности двигателя 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. Инструкция по применению

Не наносить на горячий двигатель. Перед началом работы закрыть пленкой всю электрику под капотом. В случае сильного загрязнения предварительно сбить грязь струей воды при помощи аппарата высокого давления.

С использованием триггера рекомендовано типовое разведение концентрата 1:3. В зависимости от условий мойки (качество воды, эффективность оборудования, время года, используемые дорожные реагенты и т. д.) разведение подбирается опытным путем в диапазоне 1:2-1:4.

С использованием пенокомплекта (насадки на аппарат высокого давления) рекомендуется применять в неразбавленном виде.

Нанести на поверхность и после 3-5 минут активации смыть из аппарата высокого давления. После окончания мойки обдуть поверхность двигателя сжатым воздухом.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30 до +30°C в плотно закрытой оригинальной упаковке от производителя. Допускается кратковременная заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- прозрачная низковязкая жидкость насыщенного красного цвета;

- рН (1%) 12,0 - 13,0;
- плотность при 20°C 1070 - 1080 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), комплексообразователи (5% и более, но менее 15%), анионные ПАВ (менее 5%), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), ингибитор коррозии (менее 5%), краситель (менее 5%).

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе автошампуня 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. Средство соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Средство в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

0,5 л (готовый раствор), 1 л, 5 л, 20 л