# Информация к продукту

# Пенный очиститель двигателя «Антикоррозия» LAVR



#### Описание

Высокоэффективное средство для очистки подкапотного пространства от масляных пятен, технических жидкостей, дорожной пыли.

## Свойства / характеристики

- Эффективно очищает двигатель от всех видов загрязнений: масляных пятен, тормозной жидкости, дорожной грязи и т.д.
- Активная пена усиливает эффективность компонентов состава и помогает очистить самые труднодоступные и сильнозагрязненные места
- Не требует дополнительной обработки щеткой и легко смывается водой, не оставляя следов жирной пленки
- Безопасен для всех конструкционных материалов и не вызывает коррозию

### Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость. При стоянии возможно помутнение или расслоение жидкости рН: 10,0-11,5

#### Сфера применения

Жидкость, предназначенная для мытья подкапотного пространства и промывания различных деталей автомобилей, мотоциклов, велосипедов, промышленных и бытовых установок, приборов и т.д. Состав рекомендуется применять при каждой очистке подкапотного пространства на прогретом до рабочей температуры двигателе.

#### Применение

- Прогреть двигатель до рабочей температуры
- Закрыть воздуховод и все ответственные электрические части полиэтиленовой пленкой
- Обильно нанести средство на очищаемые поверхности с помощью распылителя
- Через 3 5 минут смыть пену большим количеством воды, желательно с использованием аппарата высокого давления

#### Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при темпера-

туре от -5 до +30°С. Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. При работе рекомендуется использование средств индивидуальной защиты. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Беречь от детей.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

#### Фасовки

480 мл ПЭТ флакон с триггером Art. Ln1508

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.