

# Информация к продукту

## Очиститель воздушного фильтра



### Описание

Водорастворимый концентрат без содержания нефтяных растворителей для промывки мелкопористых поролоновых фильтров 2-х и 4-х тактной мототехники. Технологичная и безопасная формула справится со всеми эксплуатационными загрязнениями: выведет грязь, песок, жир и застарелую пропитку. Не повреждает структуру воздушного фильтра даже при частой мойке.

### Свойства / характеристики

- Удаляет любые эксплуатационные загрязнения воздушного фильтра
- Быстрая очистка за 10 минут
- Абсолютно безопасен для мелкопористых фильтров
- Не содержит горючих растворителей
- Для фильтров из любых мелкопористых материалов
- Продлевает срок службы фильтра
- Биоразлагаемый состав

### Физико-химические свойства

**Состав:** прозрачная жидкость красного цвета.

### Сфера применения

Применяется для очистки мелкопористых воздушных фильтров 2-х и 4-х тактной мототехники.

### Применение

Дозировка при разведении концентрата зависит от степени загрязнения фильтра: от 1:3 до 1:10 (1 часть средства на 3 – 10 частей воды).

1. Погрузить фильтр в моющий раствор и оставить для воздействия на 5 – 10 минут.

2. Осторожно помыть фильтр до очистки снаружи и изнутри.

3. Тщательно промыть фильтр в чистой воде и высушить.

При сильных и стойких загрязнениях повторить процедуру.

После процедуры очистки рекомендуется пропитать маслом для пропитки фильтров LAVR Ln7707 или Ln7708.

### Меры предосторожности / хранение

Опасно. При попадании в глаза вызывает раздражение. В случае попадания промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При применении использовать средства индивидуальной защиты. Беречь от детей. Хранить в закрытом виде при температуре от -5 до +30°C.

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

### Фасовки

1000 мл

ПЭТ флакон

Art. Ln7706

**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.**