

БИО-116

Очиститель двигателя

Назначение:

Средство для мойки двигателя очищает от смазки, масляных пятен, грязи, налипшей пыли и других сложных дорожных загрязнений.

Область применения и свойства:

Жидкий слабощелочной пенный концентрат для очистки двигателя и подкапотного пространства в автотранспорте. Очищает битум, гудрон, машинное масло и смазки, нагар, и др. уличных загрязнений. Применяется на металлах, резине, пластиках и др. поверхностях. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются. Используется на авто мойках, СТО, автосалоны, и в быту.

Способ применения:

Сбить с загрязненной поверхности водой под давлением верхний слой пыли. Разбавить средство водой 100-200г/л и нанести раствор из распылителя. Выдержать 2-3 минуты, не допуская высыхания. Тщательно смыть водой. Наилучший эффект достигается на горячем двигателе!

Примечание: эффективность раствора выше на горячем двигателе! Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнений, условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода более 30%, аПАВ не менее 5% но не более 15% нПАВ не более 5%, растворитель не менее 5% но не более 15%, щелочные добавки не менее 5% но не более 15%, ароматизатор менее 5%, краситель менее 5%.

Плотность: 1,10 г/см³ при 20°C.

Значение pH концентрата: 12,0±0,5

Меры предосторожности:

Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). Возможно выпадение осадка свойства не меняются.

Тара: 0,5, 1, 5л.

Адрес производства: г. Курга пр-т маршала Голикова 28а.

Производитель: ООО «Хим-Пром» РФ г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494
ТУ 2381-002-11045603-2016
RU.77.01.34.015.E.002397.10.16 от 14.10.2016 г.