

TOTAL FINASOL BIO



Многоцелевое эмульгируемое средство для удаления смазки, полученное по биотехнологии

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистка деталей двигателя и шасси автомобиля
- Очистка цементных и плиточных полов в мастерских, на предприятиях, в гаражах и сервисах.
- Очистка помещений и ремонтных ям
- Очистка полов котельных, работающих на мазуте и мест хранения нефтепродуктов
- Удаление гудронных, бензиновых, керосиновых, масляных пятен
- Очистка инструмента и деталей машин
- Удаление антикоррозионных покрытий
- Очистка кистей и инструмента, используемого при окраске

FINASOL BIO может использоваться в чистом виде или разбавляться водой, в концентрации от 3 до 50% в зависимости от типа загрязнения и смывается водой или струей воды под напором.

Также может использоваться в фонтанах, в том числе биологических. В этом случае картриджи с ферментами следует смонтировать и температура должна быть на уровне 35-40°C.

Рекомендуется проводить испытание на совместимость с эластомерами при каждом использовании.

МЕРУ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием необходимо провести проверку на совместимость с чувствительными материалами.
- Убедитесь, что чувствительные к воздействию растворителя детали двигателя (прокладки, шланги) надежно защищены.
- Тщательно смыть водой после использования.
- Хранить закрытым в прохладном месте.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- TOTAL FINASOL BIO – универсальный чистящий продукт.
- Удаляет смазки и масла (даже отработанные), углеродистые отложения и все органические и неорганические загрязнения.

СВОЙСТВА

- FINASOL BIO эмульгируемое средство для очистки и удаления смазки на 100% растительной основе, не содержит летучих органических веществ, без запаха, биоразлагаемое и безвредное.
- Обладает превосходной способностью к смачиванию поверхности, чтобы жидкость могла проникнуть под слой загрязнения и проникнуть в самые мелкие трещины и несквозные отверстия.
- Даже если рекомендовано проведение испытаний на совместимость, **данный продукт неагрессивен по отношению к эластомерам и пластмассам.** Поэтому может использоваться с чувствительными материалами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Продукт не содержит летучих органических соединений, углеводородного растворителя, на 100% биоразлагаемый, без запаха, можно применять в замкнутых помещениях и в случае чувствительных материалов:

- Продукт не содержит взрывоопасных, пожароопасных, окисляющихся, канцерогенных, мутагенных, токсичных и опасных для здоровья веществ, а также коррозионно-активных и опасных для окружающей среды. Не самовоспламеняется. Быстро и полностью биоразлагается. Не имеет запаха, что позволяет использовать продукт в замкнутых помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Методы	Значения	Единицы измерения
Цвет	Визуально	Бесцветный - Светло желтый - янтарный	-
Плотность при 25°C	NF EN ISO	855	кг/м ³
Температура самовоспламенения	ASTM E 659	>300	°C
Температура вспышки в закрытом тигле		>170	°C
Температура застывания		<-10	°C
Содержание летучих орг. соединений	-	0	%

Приведены усредненные характеристики для информации.