

Средство для очистки ГСМ

SYNTILOR Praim

Концентрированный профессиональный очиститель справляется с любыми типами загрязнений, даже самыми тяжелыми. Помогает устранить следы масляно-жировых загрязнений, нефтепродуктов, ГСМ, графита, смазок, гудрона, мазута. Подходит для работы со всеми поверхностями: плиткой, камнем, пластмассой, асфальтом, бетоном, механизмами и деталями. Без запаха и кислоты!



Область применения

SYNTILOR Praim – активно растворяющий концентрат. Продукт изготовлен на водной основе со щелочными компонентами и позволяет избавиться от трудноустраняемых загрязнений на промышленном оборудовании, разных типах покрытия, общестроительных материалах.

Средство применяется для удаления грязи, пыли, мазутных пятен, нагаров, следов нефтепродуктов, смолистых отложений, пр. SYNTILOR Praim показал высокую эффективность при использовании в очистке отделов морских судов, технических резервуаров, ж/д и автоцистерн, камер сгорания.

Преимущества

- можно применять различными способами (ручное нанесение, метод погружения, мойки высокого давления);
- концентрированное средство;
- высокая эффективность;
- предполагает многоцелевое использование;
- экономный расход.

Расход

Средний расход составляет 1 кг на 8 м². Рекомендуется разводить концентрат в соотношении 1:4-1:15 (в зависимости от типа поверхности и тяжести загрязнений). Для глубоких или закоксованных масляных пятен может потребоваться более сильный раствор (пропорция 1:3 или 1:2).

Эффективность раствора повышается, если разбавлять концентрат горячей водой. При этом оптимальная температура готового продукта составляет 30-50°C.

Способ применения

SYNTILOR Praim можно использовать несколькими способами:

- мойки высокого давления (струйное нанесение средства на загрязненную поверхность. После того, как необходимая площадь покрыта раствором, необходимо подождать 5-10 минут. По истечении этого срока удалить загрязнения и остатки моющего средства вручную или водой под высоким напором);
- ручное нанесение (при помощи кисти, губки или другого материала нанести на обрабатываемую поверхность, выдержать до 10 минут и удалить вместе с загрязнениями. По окончании чистки тщательно промыть чистой водой);
- метод погружения (окунуть загрязненную деталь в раствор, выдержать 5-10 минут, после чего вынуть и завершить чистку вручную).

Меры предосторожности

Поскольку SYNTILOR Praim – щелочное средство, следует избегать его попадания в глаза, на слизистые и кожу. При работе с продуктом следует использовать защитную одежду, респираторы, перчатки, специальные очки и фартуки. В случае попадания раствора на кожные покровы или в глаза необходимо тщательно промыть их водой. При возникновении болезненных или дискомфортных ощущений – обратиться к врачу.

Данный концентрат не образует взрывоопасных соединений при контакте с воздушной и водной средой, является нетоксичным.

Срок годности и условия хранения

Рекомендуемый срок хранения неразведенного концентрата – 1 год с даты изготовления. Оптимальная температура составляет от 0 до 30°C. Средство устойчиво к замораживанию и не теряет эффективности при хранении в условиях низких температур.

Перед началом работы следует перемешать средство и развести его водой до необходимой концентрации. Готовый раствор не рекомендуется хранить более 5 дней.

Фасовка:

1 кг, 5 кг, 13 кг