



А.В. Маскевич

« 3 » февраля 2020 г.

Инструкция по применению средства моющего щелочного концентрированного «Трак»

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство моющее щелочное концентрированное «Трак» (далее по тексту – средство) – пенный концентрат моющего средства для мойки специализированного грузового транспорта, различного вида двигателей, железнодорожных составов; применяется для обезжиривания и удаления смазки и отложений ГСМ с поверхности тротуарной плитки на АЗС в районе ТРК, также для мойки оборудования (топливно-раздаточных кранов), стен, пластиковых элементов фасада здания АЗС от копоти, а также органических, жировых, углеводородных загрязнений.

1.2 Средство представляет собой водный раствор едкого натра, смеси нПАВа, смеси комплексообразователей, органического растворителя и кПАВа.

1.3 Значение рН 10% процентного раствора 11,0–14,0. Содержание активное действующего вещества в концентрате составляет 17,0±2,0%.

1.4 Срок годности 24 месяца с даты изготовления. В процессе хранения средства допускается помутнение или выпадение незначительного осадка.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1 Используется для ручной и автоматической мойки. Используется в виде раствора концентрацией от 1:1 до 1:50. Оптимальную концентрацию подбирают в зависимости от типа загрязнения и применяемого оборудования. **Не допускать высыхания средства на поверхности!**

2.2 Для удаления смазки и отложений ГСМ с поверхности тротуарной плитки на АЗС в районе ТРК, также для мойки оборудования (топливно-раздаточных кранов) рекомендуемая концентрация рабочего раствора составляет **50-100 г на 10 л воды.** **Нельзя смешивать с кислотами!**

2.3 Концентрация для работы выбирается исходя из сложности загрязнения.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Средство согласно ГОСТ 12.1.007 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности).

3.2 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры, специальное обучение и инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии. Рабочие должны быть обучены безопасным методам обращения с химическими веществами, растворами и способами оказания первой помощи при несчастных случаях и отравлениях.

3.3 При хранении и применении средств пожарная безопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004 и ППБ Беларуси 01-2014.

3.4 Работники, работающие со средством, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: спецодеждой, защитными очками и резиновыми перчатками, соответствующими требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

3.5 Работать в перчатках! Средство обладает раздражающим действием на кожу. При попадании средства в глаза, на кожу их необходимо промыть большим количеством воды. При попадании средства в желудок выпить большое количество воды. Рвоту не вызывать! При необходимости следует обратиться к врачу. Беречь от детей!

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

4.1 Средство может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2 Способ укладки транспортной тары на транспортное средство должен исключать перемещение тары.

4.3 Высота штабеля при транспортировании и хранении не должна превышать для групповых упаковок, картонных ящиков, канистр – 1,5 м.

4.4 Хранить в упаковке изготовителя с плотно закрытой крышкой вдали от нагревательных приборов, в темном месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Разработал:
Инженер-химик Шерстнева И.А.