

## Универсальное моющее (очищающее) средство

### ТИСС (авиа)

ТУ 2384-017-20537742-97

**Предназначено для:** удаления загрязнений нефтяного, масляного, почвенного, белкового и т.п. происхождения, нагаров и сажи, грязе-солевых и грязе-окисных («ржавых») потеков с любых твердых поверхностей. Обладает высоким моющим и обезжиривающим эффектом.

**Область применения:** для очистки автомобильного и железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной техники, объектов метрополитена, в т.ч. электроподвижного состава, как вручную, так и на механизированных моечных установках, для очистки узлов и деталей в ремонтной базе, фасадов зданий, полов и стен производственных помещений, замена керосина.

**Характеристика вещества.** Концентрированное жидкое средство щелочного характера, водорастворимо. Не содержит фосфатов, хлоридов. Биоразлагаемо. Разрешается сброс в канализацию после разбавления. Бесцветное и слабоокрашенное. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Негорюче. При соблюдении всех необходимых мер предосторожности не представляет опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Обладает дезинфицирующими свойствами.

### **Рекомендации по применению**

1. В зависимости от степени загрязнения средство разбавить водой (15-200мл средства на 1 л воды желательно теплой до 40 С). Рабочий раствор нанести на сухую обрабатываемую поверхность щеткой, губкой и т.п., методом погружения или распыления.
2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течении 3-5 минут.
3. Растереть щеткой, губкой или тряпкой. При высыхании рабочего раствора смочить обрабатываемую поверхность водой или рабочим раствором.
4. Смыть водой (желательно теплой).
5. При необходимости обработку повторить.
6. Замена керосина
  - а) средство развести в воде (100-150 мл/л воды) в зависимости от степени загрязнения;
  - б) замочить при температуре 20-25°С на 2-5 мин.;
  - в) растереть щетками.
7. Обезжиривание изделий перед нанесением вододисперсионных материалов.
  - а) средство развести в воде 10-15 г/л;
  - б) протереть поверхность тряпкой, смоченной рабочим раствором (промыть водой не требуется).
  - в) при использовании раствора с концентрацией больше 20г/л требуется промывка водой