

## Универсальное моющее (очищающее) средство КИМ (дуб)

ТУ 2384-019-20537742-97

**Предназначено для удаления** загрязнений атмосферного характера, колодочной пыли окалины, ржавчины, известковых и железомедистых отложений, грязе-солевых потеков со сталей, в т.ч. окрашенных поверхностей, хромированных деталей, керамики, стекла. Обладает высоким моющим эффектом. Удаление мочевого камня.

**Область применения** для очистки наружных поверхностей железнодорожного транспорта, электроподвижного состава метрополитена, как ручную, так и на механизированных моечных установках, для очистки фасадов зданий.

**Характеристика вещества.** Концентрированное жидкое средство кислотного характера, водорастворимо. Не содержит фосфатов. Биоразлагаемо. Разрешается сброс в канализацию после разбавления. Бесцветное или слабоокрашенное. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Негорючее. 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 (15-200 мл средства на 1 л воды, желательно теплой водой до 40 градусов 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 течение 3-5 мин.

3. **Растереть** щеткой, губками или тряпкой. При высыхании рабочего раствора смочить обрабатываемую поверхность водой или рабочим раствором.

4. **Смыть** водой (желательно теплой).

5. При необходимости обработку повторить.

### **Удаление мочевого камня:**

1. Добавить 100 мл. на 1 л воды.

2. Выдержать 0,5 – 1 час.

3. Смыть водой.