

**ТМ – РемСкал 30 Спец****Кислотное пенное средство для удаления стойких минеральных отложений****Арт. К-13-02****ТУ 2381-001-53721969-2007**

<b><u>Назначение</u></b>	Для удаления комбинированных эксплуатационных загрязнений: атмосферных, почвенных, нефтяных, железоокисных, известковых отложений, колодочной и графитовой пыли, "дорожной" пленки, ржавчины, сажи, грязе-солевых подтеков, минеральных загрязнений с металлических и окрашенных поверхностей, стекла, пластика и других кислотостойких поверхностей.
<b><u>Область применения</u></b>	Концентрированное пенное моющее и обезжиривающее средство для ручного и машинного использования. Может применяться также для портальной мойки кузовов, внешней мойки подвижных составов, платформ и тентов грузового транспорта, автобусов, троллейбусов.
<b><u>Свойства</u></b>	Жидкое, высококонцентрированное кислотное средство на основе смеси кислот. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Обладает бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре от 3 до 45°C. Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые поверхности (кафельная плитка, резина, пластмасса). Средство пожаровзрывобезопасно, хорошо растворяется в воде. В химическом отношении средство стабильно в воде и на воздухе. Не токсично, биоразлагаемо. Относится к 3 классу опасности.

**Методические рекомендации по применению**

1. Приготовить рабочий раствор 3 – 10 % концентрации, температура 3-45 °С. Экспозиция 3-5 минут. Для сильно загрязненных поверхностей рекомендуется использовать дополнительное механическое воздействие. При стойких загрязнениях концентрацию можно увеличить до 25%.
  2. После обработки поверхность тщательно промыть водой.
- Оптимальные концентрации и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае.

<b><u>Состав</u></b>	Смесь неорганических кислот (более 20%), ПАВ, ингибитор коррозии.
<b><u>Внешний вид</u></b>	Прозрачная жидкость желтого цвета
<b><u>Плотность</u></b>	около 1,084 г/см <sup>3</sup> при температуре 20 <sup>0</sup> С
<b><u>Значение рН</u></b>	Около 1,6 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде при температуре 20 <sup>0</sup> С).

**Меры предосторожности**

- при работе использовать индивидуальные средства противохимической защиты (защитные перчатки, очки с боковой защитой, респиратор, спецодежду и обувь)
- использовать в хорошо проветриваемых помещениях
- не смешивать с щелочными и дезинфицирующими средствами.
- при попадании концентрата на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.
- не принимать внутрь.

<b><u>Упаковка</u></b>	Пластиковые, химически стойкие канистры – 5, 10, 30 л., бочки – 200 л.
<b><u>Условия хранения</u></b>	Концентрат хранить в заводской упаковке в сухом месте при температуре от –10 до +30 <sup>0</sup> С. Не замерзает.
<b><u>Гарантийный срок хранения</u></b>	36 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.

