



Кислотное средство для мойки подвижного состава

Назначение

Индустриальный кислотный пенно-очищающий раствор для химических промывок подвижного состава. Эффективно удаляет атмосферные загрязнения, ржавчину, известковые и железо-медистые отложения со сталей, хромированных деталей, керамики, стекла, пластика и других кислотостойких поверхностей.

Область применения

Рекомендуется для мойки наружных поверхностей подвижного состава железных дорог, тракторной техники.

Свойства

Жидкий, высококонцентрированный кислотный препарат на основе оптимизированной смеси кислот. Обладает хорошим моющими и диспергирующим действием. Обеспечивает

интенсивное очищающее
воздействие. Обладает
бактерицидным действием.
Эффективно работает в воде
любой жесткости и при
температуре от 10 до 60°C.
Пожаровзрывобезопасен,
хорошо растворяется в воде.
Биоразлагаем. В химическом
отношении стабилен в воде и на
воздухе.

Методические рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 1-30% (10-300 мл на 1 л воды) концентрации, температура 10 - 60°C. Наносится на поверхность при помощи распылителя, либо щетками.
2. Подогрев раствора до 40-60° значительно увеличивает его эффективность. Через 15-10 минут раствор смывается обильной струей воды.

Перед применением раствора концентрацией более 10% необходимо проверить воздействие средства на окрашенные поверхности.

Оптимальные концентрации и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае.

Состав

Оптимизированная смесь неионогенных ПАВ, активные добавки, ингибитор коррозии.

Внешний вид

Прозрачная жидкость с светло-желтого цвета различных оттенков.

Плотностьоколо 1,143 г/см³ при температуре 200С**Значение pH**

Около 1,1. ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуре 200С).

Определение концентрации раствора

Методика определения концентрации рабочих растворов предоставляется по требованию заказчика

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с мощными средствами;

При работе с концентратом:

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;

-- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз -- обильно промыть водой;

- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка

Пластиковые, химически стойкие канистры 5л, 10л.

30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +30°C. Не замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.