

Экспресс А-10

Артикул: 042

ТУ 2381-005-58996903-04

СГР RU.77.01.34.015.E.011163.12.12

Кислотный очиститель подвижного состава ж/д от тяжелых комплексных загрязнений

Назначение	Средство предназначено для очистки наружных поверхностей подвижного состава (пассажирских вагонов и локомотивов, электропоездов) от тяжелых, эксплуатационных загрязнений – атмосферных и почвенных загрязнений, "дорожной" пленки, колодочной и графитовой пыли, ржавчины, грязе-солевых подтеков, сажи и нефтепродуктов. Средство эффективно при межсезонной мойке подвижного состава. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей и материалов (металл, керамика, пластик, стекло, гранит, окрашенные поверхности и пр.) различными способами - вручную, методом распыления, с использованием АДВ и пеногенераторов, на механизированных моечных установках.
Область применения	<ul style="list-style-type: none">- Очистка подвижного состава в локомотивных и вагонных депо железной дороги, на вагоноремонтных заводах .- Очистка электроподвижного состава метрополитена.- Очистка корпусов судов речного и морского флота.- Удаление строительных и цементных растворов и очистка кирпичных стен от известковых отложений.- Очистка фасадов зданий и сооружений.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое кислотное средство с умеренным пенообразованием.</p> <p>Эффективность. Обладает высокой очищающей способностью, хорошо удаляет застарелые загрязнения органической и неорганической природы, растворяет въевшуюся грязь, ржавчину, эффективно в холодной воде. Является эффективным средством для очистки железнодорожных вагонов в осенне-весенний период эксплуатации.</p> <p>Воздействие на материалы. Процесс очистки проводить строго с соблюдением всех технологических параметров. При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на поверхности.</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p>Морозостойчивость. Не замерзает, при температуре ниже +50С возможно образование незначительного осадка, полностью растворяющегося при внесении продукта в помещение с температурой выше 150С. Моющие свойства сохраняются. Не рекомендуется длительное хранение препарата (более 5-7 дней) при температуре ниже – 100С.</p>

Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 3-8 % концентрации (0,3 -

0,8л на 10л холодной воды). При сильных загрязнениях концентрацию раствора можно увеличить до 15-20%.

2. Смочить обрабатываемую поверхность водой. Взбить легкую пену в рабочем растворе препарата при помощи щеток и нанести на поверхность. Выдержать в течение 1-2 мин., затем растереть поверхность щетками. Смыть водой.

Примечание.

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.
2. Не допускать высыхания раствора на поверхности.
3. В связи с использованием при ремонте вагонов и локомотивов лакокрасочных покрытий различного качества необходима предварительная проверка действия раствора на ЛКП.
4. Не применять средство для эмалированных, мраморных или латунных поверхностей.
5. После обработки неокрашенных металлических поверхностей рекомендуется пассивация.

Технические характеристики

Состав	Вода, неорганические и органические кислоты, ПАВ, активные добавки.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета), допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,18 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
Значение рН	2,00 ± 0,20 (1 %-ого раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности по обращению с кислотными моющими средствами.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Осторожно, содержит кислоту!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.