

«ЛЮКСАН»
средство моющее техническое
(ТУ ВУ 690601154.001-2007)

Назначение

Концентрированное средство для снятия сильных загрязнений: удаление глубоко въевшейся грязи, жиров, нефтепродуктов, сажи, нагара, масляных композиций и т.д. Рекомендуется для наружной мойки кузовов локомотивов, деталей, узлов, цистерн, агрегатно-силовых блоков дизельных установок, компрессоров, тележек, подшипников качения и других металлических поверхностей. Отмечена возможность применения при снятии защитных восковых и эмульсионных покрытий с любых водостойких и щелочестойких поверхностей. Рекомендуется для очистки и профессиональной мойки двигателей внутреннего сгорания и деталей машин и механизмов от маслянистых загрязнений. Препарат эффективен для отмывки текущих загрязнений абразивного характера поверхностей кузовов автотракторной техники и железнодорожного подвижного состава, также для обезжиривания металлических поверхностей перед покраской.

Внешний вид и физико-химические свойства

| Наименование показателя | Характеристика и норма ЛЮКСАН |
|--|---|
| 1 Внешний вид, цвет | Полупрозрачная жидкость с желтым оттенком или без оттенка |
| 2 Плотность при 20° С, кг/м ³ | 1,100-0,150 |
| 3 Концентрация водородных ионов, рН. | 11,0-13,0 |
| 4 Срок хранения | Три года со дня изготовления |
| 5 Условия хранения | Температура хранения от 0°С до 30°С. |

Указания по применению и дозировка

Использование препарата регламентируется конкретными требованиями заказчика к обрабатываемой поверхности. Проведенные испытания выявили положительный эффект при концентрациях: 1:3 – 1:30. Однако степень очистки диктуется конкретными условиями эксплуатации препарата. Важной особенностью предлагаемого моющего средства является относительно низкая температура рабочего раствора. Препарат можно применять для эксплуатации в моечных машинах замкнутого контура. Контроль рабочего раствора осуществляется по показателю рН, который необходимо поддерживать в пределах 9 - 12.

Меры предосторожности

Препарат относится к веществам IV класса опасности (мало- и умеренно опасные вещества по классификации ГОСТ 12.1.007-76), и в максимальных рабочих разведениях не обладают кожно-раздражающим действием

При попадании средства на кожу, необходимо промыть кожу теплой мыльной водой, на слизистую оболочку глаз – обильным количеством теплой водой, при необходимости обратиться в медицинское учреждение

Хранение средств допускается в изолированном помещении, в таре предприятия изготовителя.

Препарат негорюч, пожаро- и взрывобезопасен.

Безопасность

При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы средства не разрушают обрабатываемую поверхность. При использовании средства рекомендуется пользоваться перчатками. При попадании препарата в глаза - обильно промыть водой

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не более 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

Упаковка

Продукция поставляется в герметичной таре завода-изготовителя – пластиковые, химически стойкие канистры 20 л, что обеспечивает безопасную транспортировку и удобство погрузки/разгрузки, а также хранения.

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.
