

«Люксан» - ТМС для очистки и обезжиривания



Концентрированное средство для снятия сильных загрязнений: удаление глубоко въевшейся грязи, жиров, нефтепродуктов, сажи, нагара, масляных композиций и т.д.

«ЛЮКСАН»

средство моющее техническое (ТУ ВУ690601154.001-2007)

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
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 30С°.

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.

Безопасность

Препарат негорюч, пожаро- и взрывобезопасен. 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.



Исп. Андрей Викторович,
+7 965 5 1234 29,
UralChrom@bk.ru
<https://eurazprom.tiu.ru/>