

**«ПРИМАЛЮКС»**  
**Средство очищающее**  
**ТУ РБ 37430824.002-97**

**Назначение**

Концентрированное щелочное средство для очистки особо загрязнённых поверхностей (двигатели, колесные пары, компрессоры, коленвалы, цилиндры и поршни автомобилей и ж/д транспорта) от масляных, мазутных и нефтяных загрязнений композиций в смеси с сажистыми, абразивными и почвенными отложениями, снятия нагаров. Препарат прекрасно удаляет нагары с поршневой системы двигателей внутреннего сгорания, мойки разбираемых частей и деталей. Рекомендуется для мойки загрязнённых полов на ремонтных предприятиях вагонного и локомотивного хозяйства. Применяется также для обезжиривания деталей перед покраской и в различных подготовительных процессах, а также используется для снятия сильных загрязнений в помещениях, салонах транспорта и т.д. На поверхностях из алюминия необходимо предварительное тестирование.

**Сферы применения**

- обезжиривание поверхностей перед покраской и гальванизацией;
- удаление нагаров, сажисто-смолистых отложений в камерах сгорания;
- очистка авто и железнодорожных цистерн, топливных танков, трубопроводов и резервуаров от светлых нефтепродуктов;
- обезжиривание металлических поверхностей перед нанесением различных покрытий;
- мойка кузовов локомотивов, деталей, узлов, корпусов агрегатно-силовых блоков дизелей, компрессоров, тележек и подшипников качения;
- очистка стен, полов производственных помещений от сажи, копоти, масляных и почвенных загрязнений.

**Характерные особенности и преимущества**

- обеспечивает быстрое и полное удаление остатков светлых нефтепродуктов;
- эффективно против топливных нагаров, сажи и копоти в камерах сгорания;
- обеспечивает очистку при низкой температуре рабочего раствора (15–35°C);
- экономичность обуславливается низким расходом реагента;
- не оказывает вредоносного влияния на стальные и чугунные поверхности;
- не изменяет свойств уплотняющих материалов;
- средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно.

**Рекомендации по применению**

Препарат используется в зависимости от типа и количества загрязнений. Средство «Прималюкс» может использоваться как на автоматических моечных машинах, так и при мойке вручную (механической мойке). При проведении ручной очистки рекомендуется степень разбавления водой в соотношении 1:10 – 1:25. При использовании оборудования низкого или высокого давления рекомендуется степень разбавления водой в соотношении 1:5 – 1:10. Возможно неоднократное обезжиривание одним и тем же раствором в замкнутой системе отмывки, где корректировка производится по показателю pH раствора до показания 10 – 12. Использование тёплой или горячей воды значительно повышает эффективность обработки. Наносить на очищаемую поверхность с помощью щётки, методом погружения или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать

характер снимаемых загрязнений и условия применения препарата. Средство полностью водорастворимо. Препарат работает в воде любой жесткости.

### **Технические характеристики**

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Выпадение незначительного осадка или незначительное помутнение не являются браковочными факторами.
Плотность, кг/м <sup>3</sup> (20°С)	1,05 – 1,07
Концентрация водородных ионов (рН) 1% раствора	10,0 – 13,0
Срок хранения	3 года со дня изготовления
Условия хранения	Вещество хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре 0° до +30° С.

### **Экологичность**

Мощное средство «Прималюкс» является экологически безопасным. Не токсичен. Продукт не является горючим и взрывоопасным. При правильном хранении и обращении разложение не происходит. Не вызывает коррозии металлических поверхностей. Нейтрален при контакте с резиной и пластиками. На поверхностях из алюминия необходимо предварительное тестирование. Попадание реагента в сточные воды в разбавленном виде после промывки является безопасным для окружающей среды. Все компоненты средства являются биоразлагаемыми.

### **Упаковка**

Пластиковые, химически стойкие канистры 20 литров, бочки 220 литров.

www.deskain.ru