

# Деталан А-10

## Средство для очистки деталей и механизмов на транспорте от нефте- масляных отложений

Артикул: 008

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011169.12.12

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для удаления консервационных смазок, СОЖ, эксплуатационных загрязнений нефтяного, жирового, масляного, почвенного происхождения, пыли, копоти с металлических и других щелочестойких поверхностей, различными методами очистки: вручную, с использованием специальных моечных машин и аппаратов. Может заменять керосин, бензин, и другие растворители при очистке деталей от трудноудаляемых загрязнений.
<b>Область применения</b>	Наружная очистка автомобильных двигателей (ДВС) и дизелей. Очистка различных деталей, узлов и механизмов на ремонтных предприятиях. Мойка транспортных средств и промышленного оборудования. Очистка полов от ГСМ. Обезжиривание и очистка металлических поверхностей (углеродистая сталь, цветные металлы и их сплавы) от консервационных смазок, СОЖ перед нанесением различных покрытий, в том числе ЛКП.
<b>Свойства</b>	Концентрированное жидкое средство щелочного характера. <b>Эффективность.</b> Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет маслянистые загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой (до 80С) воде. Рабочие растворы могут использоваться многократно. <b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности. <b>Безопасность.</b> Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. <b>Морозоустойчивость.</b> Замерзает при температуре -3°С, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

### Рекомендации по применению

1. Для очистки различных поверхностей рекомендуется использовать 3-20% водный раствор средства.
2. В зависимости от степени загрязнения средство разбавить водой в соотношении 30-200 мл на 1л раствора.
3. Равномерно нанести на поверхность узла, детали или заранее прогретого двигателя щеткой, распылением, с помощью оборудования высокого давления, пеногенератором. Выдержать раствор в течение 1-5 минут.
4. При необходимости растереть обрабатываемую поверхность щеткой, ветошью, а затем смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.
5. При очистке деталей в деталемоечных машинах, методом замачивания, погружения, использовать

2-10% водный раствор.

**Примечание:** 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.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,07 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
<b>Значение рН</b>	11,0 ± 0,20 (1 % 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:**

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

**При работе с концентратом:**

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой и обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными моющими средствами.

**Упаковка(л.)** Пластиковые, химически стойкие бутылки - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

**Условия хранения** Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.  
Хранить в плотно закрытой емкости, в местах, недоступных для детей.  
Не допускать длительного замораживания и перегрева.

**Гарантийный срок хранения** 2 года со дня изготовления