

# Деталан А-10М

Средство для очистки металлических  
поверхностей от нефте-масляных  
отложений

Артикул: 011

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011169.12.12

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для очистки металлических поверхностей от консервационных, минеральных смазок, СОЖ, эксплуатационных загрязнений различными методами - вручную, с использованием специальных моечных машин и аппаратов. Может заменять керосин, бензин, агрессивные растворители при очистке деталей от трудноудаляемых загрязнений.
<b>Область применения</b>	Обезжиривание и очистка металлических поверхностей (сталь, цветные металлы и их сплавы) перед нанесением различных покрытий; Очистка различных деталей, узлов и механизмов от эксплуатационных загрязнений; Мойка транспортных средств и промышленного оборудования; Очистка автомобильных двигателей (ДВС) и дизелей; Очистка полов от ГСМ, масложировых отложений.
<b>Свойства</b>	Концентрированное жидкое экологически безопасное средство щелочного характера. <b>Эффективность.</b> Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием, хорошо удаляет нефте-масляные загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой (до 40С) 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 вручную использовать 3-10% водный раствор (0,3-1л на 10 л воды).
2. Равномерно нанести на поверхность узла, детали или заранее прогретого двигателя щеткой, распылением, с использованием машин высокого давления, пеногенератора. Выдержать раствор в течение 1-10 минут.
3. При необходимости растереть обрабатываемую поверхность щеткой, ветошью, а затем смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.
4. При очистке деталей в деталемоечных машинах, методом замачивания, погружения, использовать 2-10% водный раствор. В случае возникновения пены в рабочем растворе рекомендуется использовать пеногасители серии "Биомол ПГ".

**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, ингибиторов коррозии.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,08 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
<b>Значение рН</b>	11,20 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде).

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоккоквалифицированные 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 обычные меры предосторожности по использованию щелочных моющих средств.

#### При работе с концентратом:

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

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие бутылки-1 л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить в плотно закрытой емкости, в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления