394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

# 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

### Назначение

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.

# Область применения

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.

#### Свойства

Концентрированное жидкое экологически безопасное средство щелочного характера.

Эффективность. Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием, хорошо удаляет нефте-маслянные загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой (до 40С) воде. Рабочие растворы могут использоваться многократно.

Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности.

**Безопасность**. 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.

**Морозоустойчивость**. Замерзает при температуре -3°C, 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

e-mail: 401020@bk.ru http://www.4clean.ru T/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Технические характеристики

Состав Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, ингибиторов

коррозии.

Внешний вид Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение

цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность  $1{,}08 \pm 0{,}02$  г/см куб. при t = 20 С.

Значение pH  $11,20 \pm 0,20$  (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 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.

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

150,200,1000 л.

**Условия** Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.

хранения Хранить в плотно закрытой емкости, в местах, недоступных для детей.

Гарантийный 2 года со дня изготовления

срок хранения

e-mail: 401020@bk.ru