

Деталан А-10М

арт.011

Средство для очистки металлических поверхностей от минеральных смазок

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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Концентрированное жидкое экологически безопасное средство щелочного характера с умеренным пенообразованием. <i>Не содержит щелочь, агрессивные растворители!</i></p> <p>Эффективность. Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием, хорошо удаляет нефтемасляные загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой воде. Рабочие растворы могут использоваться многократно.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионного воздействия на щелочестойкие поверхности и материалы.</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -3°C, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Для очистки различных поверхностей вручную использовать 2-15% водный раствор (0,2-1,5л на 10 л воды). Температура рабочего раствора - 20-70°C.
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 деталеомоечных машинах, методом замачивания, погружения, использовать 2-10% водный раствор. В случае возникновения пены в рабочем растворе рекомендуется использовать пеногасители серии "Биомол ПГ".
<i>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.</i>

Технические характеристики

Состав	Вода, оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, ингибиторов коррозии.
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,08 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C.
Значение pH	11,30 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде).

Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов. предоставляются по запросу.

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств и очистителей в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с препаратом:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать химически стойкие резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- избегать попадания средства на кожу и в глаза, не допускать проглатывания;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- при работе со средством соблюдать правила личной гигиены – запрещается курить, пить, принимать пищу;
- не смешивать с кислотными средствами;
- не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.
- в аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем), собрать и утилизировать.

Упаковка (л)

Пластиковые, химически стойкие канистры – 1, 5, 10, 20, 30л,
бочка – 200 л.

Условия хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C.
Хранить в плотно закрытой заводской упаковке, в местах, недоступных для детей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов.
Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складеировать не более чем в 2 яруса.

Гарантийный срок хранения

24 месяца со дня изготовления.
По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.

В спецификации указана информация, основанная на данных Технических условий и нормативной документации на продукцию, является актуальной и соответствует требованиям действующего законодательства в рамках Таможенного Союза. Назначение и технология применения средства соответствуют нашим текущим знаниям и носят рекомендательный характер. Продукция сертифицирована в соответствии с действующим Законодательством РФ и имеет сертификат соответствия/декларации о соответствии (Система сертификации ГОСТ Р), свидетельство о государственной регистрации Роспотребнадзора РФ.

редакция от 15.11.2019

Деталан А-10М

Средство для очистки металлических поверхностей от минеральных смазок