

Деталан

Индустриальный очиститель и обезжириватель на водной основе

Артикул: 001

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011169.12.12

Назначение	<p>Средство для обезжиривания металлов (легированные и низколегированные стали, латунь, медь, алюминий и его сплавы, чугун), деревянных и окрашенных поверхностей, пластика, резины, стекла, керамики, а так же для очистки текстильных, ПВХ и других материалов.</p> <p>Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, смазочные материалы на нефтяной основе; СОЖ.</p> <p>Обезжиривание производится различными способами: вручную (обработка поверхностей ветошью), погружением деталей в ванну, в т.ч. с механическим воздействием в деталемоечных машинах различного типа (погружного, струйного), в ультразвуковых и электролитических ваннах; с применением машин высокого давления.</p>
Область применения	<p>Рекомендуется использовать для:</p> <ul style="list-style-type: none">межоперационной очистки деталей и поверхностей;подготовки поверхностей перед нанесением различных покрытий;обезжиривания перед покраской, в т.ч. порошковой;предварительной и окончательной очистки готовых изделий; <p>на предприятиях металлообрабатывающей промышленности, машиностроения, транспорта, на объектах коммунального хозяйства.</p>
Свойства	<p>Концентрированное щелочное экологически безопасное средство на водной основе, не содержит растворителей.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошими обезжиривающими свойствами. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры (15-70 С).</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности.</p> <p>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.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -2°С, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство необходимо тщательно перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. При использовании средства в деталемоечных машинах руководствоваться соответствующими инструкциями. Концентрация рабочего раствора -3-10 % (0,3-1л средства на 10 л воды). Температура - 15-70С.
2. При механизированной очистке, в случае возникновения пены в рабочем растворе, необходимо использовать пеногасители серии "Биомол ПГ".
3. При отмывке поверхностей вручную приготовить водный раствор 3-15 % концентрации (0,3-1,5 л на 10 л воды). Равномерно нанести на поверхность щеткой, губкой, методом распыления с использованием оборудования высокого давления, или произвести очистку погружением изделий в раствор.

3.1. Выдержать раствор в течение 2-10 мин (методом погружения до 1 часа). Растереть щеткой, ветошью, затем смыть водой или слабоконцентрированным раствором "Деталан" (0,5-5% конц.). При необходимости произвести пассивацию поверхности.

3.2. При отсутствии проточной воды удалить остатки раствора влажной ветошью. Сильно загрязненные места обработать дважды.

4. После обезжиривания поверхность тщательно просушить (сжатым воздухом, ветошью и т.п.).

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

Состав	Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии, моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная однородная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция.
Плотность	1,05±0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	11,40±0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)
Определение концентрации раствора	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 и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

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

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 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