

Деталан Ф

Артикул: 003
ТУ 2381-001-58996903-03
СГР RU.77.01.34.015.E.011169.12.12

Низкопенное средство для очистки и обезжиривания металлических поверхностей

Назначение	<p>Предназначено для обезжиривания любых металлических поверхностей и изделий в процессах подготовки перед нанесением защитных покрытий и технической эксплуатации.</p> <p>Удаляет индустриальные масла, СОЖ, легкие консервационные смазки, эксплуатационные, атмосферные и почвенные загрязнения, механические частицы, пыль.</p> <p>Очистка производится различными способами: вручную с помощью ветоши, погружением в моечную ванну, в т.ч. с механическим воздействием щетками, струйная очистка, циркуляция, в деталемоечных машинах различного типа струйного, барабанного, конвейерного), в ультразвуковых ваннах.</p>
Область применения	<p>Средство рекомендуется использовать в металлообрабатывающей промышленности, в машиностроении, на транспорте, в ремонтной базе в следующих технологических процессах:</p> <ul style="list-style-type: none">- межоперационная очистка и обезжиривание деталей и поверхностей; подготовка поверхностей к нанесению гальванических и химических покрытий;- обезжиривание перед покраской, в т.ч. порошковой;- предварительная и окончательная очистка готовых изделий;- очистка техоборудования и уборка техпомещений, в ремонтных мастерских.
Свойства	<p>Щелочное концентрированное низкопенное экологически безопасное средство на водной основе.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошими обезжиривающими свойствами, эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Используется многократно с корректировкой рабочего раствора.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает воздействие на любые щелочестойкие поверхности не вызывает коррозии и травления металлов, не разрушает резиновые и неметаллические поверхности.</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично, не оказывает раздражающего действия на кожу и дыхательные пути. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -1°C, после размораживания возможно опалесценция, выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Струйная очистка в деталемоечных машинах.

1.1. Концентрация рабочего раствора 1-5% (100-500 мл на 10 л воды), температура очистки - 50-60°C, время обработки 2-5 мин.

2. Обезжиривание в моечных ваннах с механическим воздействием.

2.1. Концентрация раствора 3-10%, температура очистки - 40-50 С.

3. Очистка в ультразвуковых ваннах.

3.1. Концентрация раствора - 2-5%, температура очистки 20-30 С, время обработки - 1-5 минут.

4. Очистка поверхностей вручную с помощью ветоши

4.1 Концентрация рабочего раствора 3-10%, температура очистки - 20-50 С, время обработки 2-5 мин.

5. После обработки в щелочном растворе промыть изделие теплой водой, затем просушить поверхность сжатым воздухом, ветошью. При необходимости провести пассивацию средством Биолюкс ПС.

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	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии, пеногасителя и моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная однородная жидкость (при хранении возможно изменение цвета) со специфическим запахом.
Плотность	1,08 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	11,20 ± 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 и спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими средствами.

При работе с концентратом:

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

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1 л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления