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 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

Предназначено для обезжиривания любых металлических поверхностей и изделий в процессах подготовки перед нанесением защитных покрытий и технической эксплуатации.

Удаляет индустриальные масла, СОЖ, легкие консервационные смазки, эксплуатационные, атмосферные и почвенные загрязнения, механические частицы, пыль.

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.

Область применения

Средство рекомендуется использовать в металлообрабатывающей промышленности, в машиностроении, на транспорте, в ремонтной базе в следующих технологических процессах:

- 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

Щелочное концентрированное низкопенное экологически безопасное средство на водной основе.

Эффективность. Обладает хорошими обезжиривающими свойствами, эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Используется многократно с корректировкой рабочего раствора.

Воздействие на материалы. Не оказывает воздействие на любые щелочестойкие поверхности не вызывает коррозии и травления металлов, не разрушает резиновые и неметаллические поверхности.

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. **Морозоустойчивость**. Замерзает при температуре -1°C, после

Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -1°С, после размораживания возможно опалесценция, выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием рекомендуется перемешать.

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°С, время обработки 2-5 мин.
- 2. Обезжиривание в моечных ваннах с механическим воздействием.

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

ООО «ПРОМХИМТОРГ»

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

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

Значение рН $11,20 \pm 0,20 \ (1 \% \ раствора в дистиллированной воде)$

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 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 12 месяцев со дня изготовления

хранения

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