

Деталан АД

Средство для межоперационной очистки
деталей и удаления полировальных паст

Артикул: 007

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.Е.011169.12.12

- Назначение** Средство предназначено для межоперационной очистки узлов и деталей из черных и цветных металлов, нержавеющей стали различными методами - вручную, в деталемоечных машинах, в том числе струйных. Используется для удаления полировальных и доводочных паст, промышленных масел, смазочно-охлаждающих жидкостей. Применяется как самостоятельное моющее средство или в качестве активной добавки для усиления обезжиривающего действия препаратов серии "Деталан" в процессах межоперационной очистки.
- Область применения** Рекомендуется использовать для очистки и обезжиривания металлических поверхностей, деталей, узлов и механизмов на предприятиях машиностроения, транспорта.
- Свойства** Концентрированное жидкое беспенное экологически безопасное средство щелочного характера.
Эффективность. Обладает хорошим очищающим и обезжиривающим действием, эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.
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 -9°C, после размораживания возможно выпадение осадка, опалесценция, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство необходимо тщательно перемешать.

Рекомендации по применению

Для очистки поверхностей рекомендуется использовать 3-15% водный раствор в зависимости от степени и характера загрязнения, типа оборудования и условий мойки.

1. Ручная мойка.

- 1.1. Средство разбавить водой в соотношении 0,3-1,5 л на 10 л воды.
- 1.2. Очистка деталей производится погружным способом, в том числе с механическим воздействием щетками, методом замачивания, протирки.
- 1.3. Время обработки от 5 до 60 минут. Температура рабочего раствора - 20-60 С.
- 1.4. После окончания очистки изделие промыть водой и при необходимости просушить.

2. Механизированная мойка.

- 2.1. Очистка деталей производится в деталемоечных машинах различного типа. Время обработки от 2 до 60 минут. Температура раствора - 20-40 С.
- 2.2. Концентрация рабочего раствора - 3-10%.

3. Усиление моющего действия препаратов серии "Деталан".

- 3.1. Использование средства в качестве активной добавки производится в соответствии с технологической инструкцией для каждого конкретного предприятия.
- 3.2. Рекомендуемые параметры:

концентрация "Деталан АД" - 1-7%;
концентрация основного моющего раствора препаратов серии "Деталан" - 2-10%;
температура рабочего раствора - 20-40 С;
время обработки - 2-15 минут.

Примечание: оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае.

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексобразующих веществ, растворителей, ингибиторов коррозии, активных моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета), допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,10 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	10,70 ± 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:

- 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-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления